

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 1; Stufe: 1.3; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

Martin hat 5 Spielautos, Julia hat 4 Autos weniger.

Wie viele Spielautos hat Julia ?

Auswahl: 5 1 10 2 7 0

NR: 2

Stefan hat noch zwei Geschwister, Luca und Mona.

Mona ist 4 Jahre alt, Luca ist doppelt so alt.

Wie alt ist Luca ?

Auswahl: 8 3 0 5 2 7

NR: 3

Auf dem Spielplatz spielen 10 Kinder, 4 sind Mädchen.

Wie viele Jungen sind auf dem Spielplatz ?

Auswahl: 1 6 8 7 3 10

NR: 4

Michelle denkt sich eine Zahl aus.

Wenn sie 6 davon wegnimmt, hat sie 5 .

Welche Zahl hat sie sich ausgedacht ?

Auswahl: 14 16 9 11 18 10

NR: 5

Auf dem Spielplatz spielen 13 Kinder, 6 sind Mädchen.

Wie viele Jungen sind auf dem Spielplatz ?

Auswahl: 12 7 10 3 5 8

NR: 6

An der Bushaltestelle stehen 17 Personen.

Es sind 5 Frauen, 3 Männer und 4 Mädchen.

Wie viele Jungen stehen an der Haltestelle ?

Auswahl: 7 2 5 6 0 3

NR: 7

Maximilian hat 3 gelbe, 3 rote und 4 blaue Farbstifte.

Wie viele Farbstifte hat er insgesamt ?

Auswahl: 8 10 11 6 1 3

NR: 8

Julian hat 4 Bildkarten, Jenni hat 4 Bildkarten.

Wie viele Bildkarten haben beide zusammen ?

Auswahl: 8 3 5 2 0 7

NR: 9

Michelle denkt sich eine Zahl aus.

Wenn sie 4 davon wegnimmt, hat sie 4 .

Welche Zahl hat sie sich ausgedacht ?

Auswahl: 9 8 4 6 1 7

NR: 10

Leoni würfelt mit drei Würfeln.

Der erste zeigt 3 , der zweite 6 und der dritte Würfel zeigt 4 Punkte.

Wie viele Punkte hat sie insgesamt gewürfelt ?

Auswahl: 12 13 5 10 8 3

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 2; Stufe: 1.3; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

Rebecca hat 2 Bonbons, Pascal hat doppelt so viele wie Rebecca.

Mona hat nur halb so viele Bonbons wie Rebecca.

Wie viele Bonbons haben alle zusammen ?

Auswahl: 11 6 7 15 13 8

NR: 2

Jan denkt sich eine Zahl aus.

Wenn er 5 dazuzählt hat er 10 .

Welche Zahl hat er sich ausgedacht ?

Auswahl: 6 9 13 5 11 4

NR: 3

Leoni würfelt mit drei Würfeln.

Der erste zeigt 1 , der zweite 3 und der dritte Würfel zeigt 2 Punkte.

Wie viele Punkte hat sie insgesamt gewürfelt ?

Auswahl: 11 6 5 8 13 15

NR: 4

Martin hat 6 Spielautos, Julia hat 3 Autos weniger.

Wie viele Spielautos hat Julia ?

Auswahl: 11 6 1 8 4 3

NR: 5

Leoni würfelt mit drei Würfeln.

Der erste zeigt 1 , der zweite 1 und der dritte Würfel zeigt 4 Punkte.

Wie viele Punkte hat sie insgesamt gewürfelt ?

Auswahl: 7 6 1 8 4 2

NR: 6

Eine Mutter hat 3 Bonbons, die teilt sie auf ihre drei Kinder auf.

Wie viele Bonbons bekommt jedes Kind ?

Auswahl: 0 1 5 2 7 8

NR: 7

Michelle denkt sich eine Zahl aus.

Wenn sie 4 davon wegnimmt, hat sie 6 .

Welche Zahl hat sie sich ausgedacht ?

Auswahl: 14 10 12 7 11 5

NR: 8

Julian hat 3 Bildkarten, Jenni hat 7 Bildkarten.

Wie viele Bildkarten haben beide zusammen ?

Auswahl: 10 9 11 14 16 18

NR: 9

Eine Mutter hat 6 Bonbons, die teilt sie auf ihre drei Kinder auf.

Wie viele Bonbons bekommt jedes Kind ?

Auswahl: 0 5 2 7 9 1

NR: 10

Rebecca hat 4 Bonbons, Pascal hat doppelt so viele wie Rebecca.

Mona hat nur halb so viele Bonbons wie Rebecca.

Wie viele Bonbons haben alle zusammen ?

Auswahl: 14 6 13 8 11 15

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 3; Stufe: 1.3; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

Stefan hat noch zwei Geschwister, Luca und Mona.
Mona ist 5 Jahre alt, Luca ist doppelt so alt. Wie alt ist Luca ?
Auswahl: 16 12 9 7 14 10

NR: 2

An der Bushaltestelle stehen 16 Personen.
Es sind 3 Frauen, 5 Männer und 3 Mädchen.
Wie viele Jungen stehen an der Haltestelle ?
Auswahl: 2 9 0 6 5 7

NR: 3

Jan denkt sich eine Zahl aus.
Wenn er 5 dazuzählt hat er 8 .
Welche Zahl hat er sich ausgedacht ?
Auswahl: 4 3 2 0 7 5

NR: 4

Julian hat 4 Bildkarten, Jenni hat 4 Bildkarten.
Wie viele Bildkarten haben beide zusammen ?
Auswahl: 8 14 10 7 12 5

NR: 5

Rebecca hat 6 Bonbons, Pascal hat doppelt so viele wie Rebecca.
Mona hat nur halb so viele Bonbons wie Rebecca.
Wie viele Bonbons haben alle zusammen ?
Auswahl: 11 18 21 16 13 20

NR: 6

Michelle denkt sich eine Zahl aus.
Wenn sie 4 davon wegnimmt, hat sie 3 .
Welche Zahl hat sie sich ausgedacht ?
Auswahl: 8 9 7 11 2 4

NR: 7

An der Bushaltestelle stehen 16 Personen.
Es sind 5 Frauen, 4 Männer und 4 Mädchen.
Wie viele Jungen stehen an der Haltestelle ?
Auswahl: 2 3 6 8 1 10

NR: 8

Jan denkt sich eine Zahl aus.
Wenn er 5 dazuzählt hat er 11 .
Welche Zahl hat er sich ausgedacht ?
Auswahl: 13 11 5 6 4 9

NR: 9

Stefan hat noch zwei Geschwister, Luca und Mona.
Mona ist 7 Jahre alt, Luca ist doppelt so alt.
Wie alt ist Luca ?
Auswahl: 16 12 14 7 15 9

NR: 10

Mathias hat 4 Spielautos, Andreas hat doppelt so viele.
Wie viele Spielautos haben beide zusammen ?
Auswahl: 11 2 9 7 4 12

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 4; Stufe: 1.3; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

Stefan hat noch zwei Geschwister, Luca und Mona.

Mona ist 3 Jahre alt, Luca ist doppelt so alt.

Wie alt ist Luca ?

Auswahl: 6 13 5 8 11 15

NR: 2

Auf dem Spielplatz spielen 13 Kinder, 5 sind Mädchen.

Wie viele Jungen sind auf dem Spielplatz ?

Auswahl: 9 12 10 5 3 8

NR: 3

Welche Zahl folgt als nächste ?

Zahlenreihe: 2 , 5 , 8 , ?

Auswahl: 1 3 6 8 10 11

NR: 4

Leoni würfelt mit drei Würfeln.

Der erste zeigt 3 , der zweite 6 und der dritte Würfel zeigt 6 Punkte.

Wie viele Punkte hat sie insgesamt gewürfelt ?

Auswahl: 15 14 16 11 9 18

NR: 5

Eine Mutter hat 6 Bonbons, die teilt sie auf ihre drei Kinder auf.

Wie viele Bonbons bekommt jedes Kind ?

Auswahl: 4 7 2 5 3 0

NR: 6

Auf dem Spielplatz spielen 10 Kinder, 4 sind Mädchen.

Wie viele Jungen sind auf dem Spielplatz ?

Auswahl: 6 0 7 9 5 2

NR: 7

An der Bushaltestelle stehen 14 Personen.

Es sind 4 Frauen, 3 Männer und 4 Mädchen.

Wie viele Jungen stehen an der Haltestelle ?

Auswahl: 3 0 9 7 5 2

NR: 8

Martin hat 5 Spielautos, Julia hat 4 Autos weniger.

Wie viele Spielautos hat Julia ?

Auswahl: 8 5 1 3 4 2

NR: 9

Auf dem Spielplatz spielen 11 Kinder, 4 sind Mädchen.

Wie viele Jungen sind auf dem Spielplatz ?

Auswahl: 12 16 9 14 6 7

NR: 10

Julian hat 3 Bildkarten, Jenni hat 4 Bildkarten.

Wie viele Bildkarten haben beide zusammen ?

Auswahl: 3 8 10 12 5 7

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 5; Stufe: 1.3; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

Rebecca hat 2 Bonbons, Pascal hat doppelt so viele wie Rebecca.

Mona hat nur halb so viele Bonbons wie Rebecca.

Wie viele Bonbons haben alle zusammen ?

Auswahl: 11 2 4 9 7 8

NR: 2

Welche Zahl folgt als nächste ?

Zahlenreihe: 2 , 6 , 10 , ?

Auswahl: 14 15 22 18 13 20

NR: 3

Auf dem Spielplatz spielen 11 Kinder, 5 sind Mädchen.

Wie viele Jungen sind auf dem Spielplatz ?

Auswahl: 11 2 4 6 7 9

NR: 4

Jan denkt sich eine Zahl aus.

Wenn er 3 dazuzählt hat er 10 .

Welche Zahl hat er sich ausgedacht ?

Auswahl: 14 9 7 16 12 6

NR: 5

Martin hat 5 Spielautos, Julia hat 3 Autos weniger.

Wie viele Spielautos hat Julia ?

Auswahl: 3 2 4 1 9 6

NR: 6

Auf dem Spielplatz spielen 11 Kinder, 4 sind Mädchen.

Wie viele Jungen sind auf dem Spielplatz ?

Auswahl: 7 6 9 14 16 12

NR: 7

Stefan hat noch zwei Geschwister, Luca und Mona.

Mona ist 7 Jahre alt, Luca ist doppelt so alt.

Wie alt ist Luca ?

Auswahl: 14 19 21 13 12 17

NR: 8

Michelle denkt sich eine Zahl aus.

Wenn sie 4 davon wegnimmt, hat sie 4 .

Welche Zahl hat sie sich ausgedacht ?

Auswahl: 16 11 9 14 18 8

NR: 9

Jan denkt sich eine Zahl aus.

Wenn er 5 dazuzählt hat er 10 .

Welche Zahl hat er sich ausgedacht ?

Auswahl: 9 5 2 6 7 0

NR: 10

Auf dem Spielplatz spielen 12 Kinder, 5 sind Mädchen.

Wie viele Jungen sind auf dem Spielplatz ?

Auswahl: 5 8 7 2 9 0

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 6; Stufe: 1.3; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

Rebecca hat 4 Bonbons, Pascal hat doppelt so viele wie Rebecca.

Mona hat nur halb so viele Bonbons wie Rebecca.

Wie viele Bonbons haben alle zusammen ?

Auswahl: 21 14 16 23 19 13

NR: 2

Jan denkt sich eine Zahl aus.

Wenn er 3 dazuzählt hat er 7 .

Welche Zahl hat er sich ausgedacht ?

Auswahl: 4 5 8 10 3 12

NR: 3

Welche Zahl folgt als nächste ?

Zahlenreihe: 1 , 4 , 7 , ?

Auswahl: 11 9 6 10 4 13

NR: 4

Rebecca hat 2 Bonbons, Pascal hat doppelt so viele wie Rebecca.

Mona hat nur halb so viele Bonbons wie Rebecca.

Wie viele Bonbons haben alle zusammen ?

Auswahl: 13 11 9 6 4 7

NR: 5

An der Bushaltestelle stehen 16 Personen.

Es sind 5 Frauen, 4 Männer und 3 Mädchen.

Wie viele Jungen stehen an der Haltestelle ?

Auswahl: 4 3 1 8 6 10

NR: 6

Stefan hat noch zwei Geschwister, Luca und Mona.

Mona ist 3 Jahre alt, Luca ist doppelt so alt. Wie alt ist Luca ?

Auswahl: 6 1 3 2 4 7

NR: 7

Leoni würfelt mit drei Würfeln.

Der erste zeigt 3 , der zweite 3 und der dritte Würfel zeigt 3 Punkte.

Wie viele Punkte hat sie insgesamt gewürfelt ?

Auswahl: 2 11 9 10 7 4

NR: 8

Rebecca hat 2 Bonbons, Pascal hat doppelt so viele wie Rebecca.

Mona hat nur halb so viele Bonbons wie Rebecca.

Wie viele Bonbons haben alle zusammen ?

Auswahl: 7 10 8 6 1 3

NR: 9

Auf dem Spielplatz spielen 9 Kinder, 3 sind Mädchen.

Wie viele Jungen sind auf dem Spielplatz ?

Auswahl: 8 7 6 1 10 3

NR: 10

Rebecca hat 4 Bonbons, Pascal hat doppelt so viele wie Rebecca.

Mona hat nur halb so viele Bonbons wie Rebecca.

Wie viele Bonbons haben alle zusammen ?

Auswahl: 10 13 17 14 8 15

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 7; Stufe: 1.3; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

Eine Mutter hat 3 Bonbons, die teilt sie auf ihre drei Kinder auf.

Wie viele Bonbons bekommt jedes Kind ?

Auswahl: 8 3 7 6 2 1

NR: 2

Rebecca hat 2 Bonbons, Pascal hat doppelt so viele wie Rebecca.

Mona hat nur halb so viele Bonbons wie Rebecca.

Wie viele Bonbons haben alle zusammen ?

Auswahl: 2 8 5 0 9 7

NR: 3

Eine Mutter hat 6 Bonbons, die teilt sie auf ihre drei Kinder auf.

Wie viele Bonbons bekommt jedes Kind ?

Auswahl: 4 6 7 3 2 1

NR: 4

Rebecca hat 2 Bonbons, Pascal hat doppelt so viele wie Rebecca.

Mona hat nur halb so viele Bonbons wie Rebecca.

Wie viele Bonbons haben alle zusammen ?

Auswahl: 7 2 6 4 3 1

NR: 5

Leoni würfelt mit drei Würfeln.

Der erste zeigt 4 , der zweite 1 und der dritte Würfel zeigt 5 Punkte.

Wie viele Punkte hat sie insgesamt gewürfelt ?

Auswahl: 10 7 14 11 5 12

NR: 6

Martin hat 9 Spielautos, Julia hat 5 Autos weniger.

Wie viele Spielautos hat Julia ?

Auswahl: 0 4 5 2 7 9

NR: 7

Mathias hat 4 Spielautos, Andreas hat doppelt so viele.

Wie viele Spielautos haben beide zusammen ?

Auswahl: 8 12 10 3 13 5

NR: 8

Martin hat 6 Spielautos, Julia hat 3 Autos weniger.

Wie viele Spielautos hat Julia ?

Auswahl: 3 2 5 12 8 10

NR: 9

Jan denkt sich eine Zahl aus.

Wenn er 3 dazuzählt hat er 6 .

Welche Zahl hat er sich ausgedacht ?

Auswahl: 3 8 6 4 2 1

NR: 10

Julian hat 4 Bildkarten, Jenni hat 6 Bildkarten.

Wie viele Bildkarten haben beide zusammen ?

Auswahl: 6 1 10 11 3 8

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 8; Stufe: 1.3; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

Jan denkt sich eine Zahl aus.

Wenn er 3 dazuzählt hat er 6 .

Welche Zahl hat er sich ausgedacht ?

Auswahl: 3 1 7 8 4 6

NR: 2

Leoni würfelt mit drei Würfeln.

Der erste zeigt 6 , der zweite 1 und der dritte Würfel zeigt 6 Punkte.

Wie viele Punkte hat sie insgesamt gewürfelt ?

Auswahl: 13 18 9 14 11 16

NR: 3

Maximilian hat 5 gelbe, 3 rote und 4 blaue Farbstifte.

Wie viele Farbstifte hat er insgesamt ?

Auswahl: 12 10 7 14 13 5

NR: 4

An der Bushaltestelle stehen 16 Personen.

Es sind 3 Frauen, 3 Männer und 5 Mädchen.

Wie viele Jungen stehen an der Haltestelle ?

Auswahl: 2 1 3 5 4 6

NR: 5

Julian hat 5 Bildkarten, Jenni hat 5 Bildkarten.

Wie viele Bildkarten haben beide zusammen ?

Auswahl: 12 10 5 14 7 11

NR: 6

Stefan hat noch zwei Geschwister, Luca und Mona.

Mona ist 6 Jahre alt, Luca ist doppelt so alt.

Wie alt ist Luca ?

Auswahl: 13 20 12 16 11 18

NR: 7

Auf dem Spielplatz spielen 14 Kinder, 6 sind Mädchen.

Wie viele Jungen sind auf dem Spielplatz ?

Auswahl: 10 8 1 6 3 9

NR: 8

Martin hat 8 Spielautos, Julia hat 5 Autos weniger.

Wie viele Spielautos hat Julia ?

Auswahl: 3 1 6 5 2 4

NR: 9

Stefan hat noch zwei Geschwister, Luca und Mona.

Mona ist 7 Jahre alt, Luca ist doppelt so alt.

Wie alt ist Luca ?

Auswahl: 5 10 14 12 7 15

NR: 10

Rebecca hat 4 Bonbons, Pascal hat doppelt so viele wie Rebecca.

Mona hat nur halb so viele Bonbons wie Rebecca.

Wie viele Bonbons haben alle zusammen ?

Auswahl: 14 8 10 13 15 17

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 9; Stufe: 1.3; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

Eine Mutter hat 3 Bonbons, die teilt sie auf ihre drei Kinder auf.

Wie viele Bonbons bekommt jedes Kind ?

Auswahl: 2 0 3 4 5 1

NR: 2

Auf dem Spielplatz spielen 11 Kinder, 5 sind Mädchen.

Wie viele Jungen sind auf dem Spielplatz ?

Auswahl: 6 1 5 3 2 4

NR: 3

Rebecca hat 6 Bonbons, Pascal hat doppelt so viele wie Rebecca.

Mona hat nur halb so viele Bonbons wie Rebecca.

Wie viele Bonbons haben alle zusammen ?

Auswahl: 21 26 17 22 19 24

NR: 4

Eine Mutter hat 6 Bonbons, die teilt sie auf ihre drei Kinder auf.

Wie viele Bonbons bekommt jedes Kind ?

Auswahl: 5 1 8 3 4 2

NR: 5

Julian hat 3 Bildkarten, Jenni hat 3 Bildkarten.

Wie viele Bildkarten haben beide zusammen ?

Auswahl: 6 3 12 10 5 8

NR: 6

Leoni würfelt mit drei Würfeln.

Der erste zeigt 2 , der zweite 5 und der dritte Würfel zeigt 6 Punkte.

Wie viele Punkte hat sie insgesamt gewürfelt ?

Auswahl: 17 14 13 19 21 12

NR: 7

Welche Zahl folgt als nächste ?

Zahlenreihe: 2 , 4 , 6 , ?

Auswahl: 8 9 12 3 5 10

NR: 8

Jan denkt sich eine Zahl aus.

Wenn er 3 dazuzählt hat er 6 .

Welche Zahl hat er sich ausgedacht ?

Auswahl: 8 1 6 3 4 5

NR: 9

Michelle denkt sich eine Zahl aus.

Wenn sie 5 davon wegnimmt, hat sie 5 .

Welche Zahl hat sie sich ausgedacht ?

Auswahl: 12 3 5 11 10 8

NR: 10

Martin hat 8 Spielautos, Julia hat 5 Autos weniger.

Wie viele Spielautos hat Julia ?

Auswahl: 3 11 7 9 2 4

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 10; Stufe: 1.3; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

Mathias hat 4 Spielautos, Andreas hat doppelt so viele.

Wie viele Spielautos haben beide zusammen ?

Auswahl: 4 12 9 6 11 13

NR: 2

Eine Mutter hat 3 Bonbons, die teilt sie auf ihre drei Kinder auf.

Wie viele Bonbons bekommt jedes Kind ?

Auswahl: 5 1 4 3 2 6

NR: 3

Leoni würfelt mit drei Würfeln.

Der erste zeigt 5 , der zweite 6 und der dritte Würfel zeigt 6 Punkte.

Wie viele Punkte hat sie insgesamt gewürfelt ?

Auswahl: 9 18 11 17 16 14

NR: 4

Martin hat 9 Spielautos, Julia hat 5 Autos weniger.

Wie viele Spielautos hat Julia ?

Auswahl: 5 8 12 10 3 4

NR: 5

An der Bushaltestelle stehen 15 Personen.

Es sind 3 Frauen, 4 Männer und 5 Mädchen.

Wie viele Jungen stehen an der Haltestelle ?

Auswahl: 3 1 4 5 7 6

NR: 6

Mathias hat 2 Spielautos, Andreas hat doppelt so viele.

Wie viele Spielautos haben beide zusammen ?

Auswahl: 15 11 8 13 6 5

NR: 7

An der Bushaltestelle stehen 15 Personen.

Es sind 4 Frauen, 4 Männer und 3 Mädchen.

Wie viele Jungen stehen an der Haltestelle ?

Auswahl: 10 6 5 4 8 1

NR: 8

Michelle denkt sich eine Zahl aus.

Wenn sie 4 davon wegnimmt, hat sie 5 .

Welche Zahl hat sie sich ausgedacht ?

Auswahl: 14 9 11 18 8 16

NR: 9

Auf dem Spielplatz spielen 12 Kinder, 5 sind Mädchen.

Wie viele Jungen sind auf dem Spielplatz ?

Auswahl: 2 4 7 9 11 8

NR: 10

Eine Mutter hat 9 Bonbons, die teilt sie auf ihre drei Kinder auf.

Wie viele Bonbons bekommt jedes Kind ?

Auswahl: 3 1 2 4 6 7

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 11; Stufe: 1.3; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

Jan denkt sich eine Zahl aus.
Wenn er 5 dazuzählt hat er 12 .
Welche Zahl hat er sich ausgedacht ?
Auswahl: 11 8 9 4 2 7

NR: 2

Martin hat 7 Spielautos, Julia hat 5 Autos weniger.
Wie viele Spielautos hat Julia ?
Auswahl: 5 2 3 1 4 7

NR: 3

Rebecca hat 2 Bonbons, Pascal hat doppelt so viele wie Rebecca.
Mona hat nur halb so viele Bonbons wie Rebecca.
Wie viele Bonbons haben alle zusammen ?
Auswahl: 13 7 9 4 11 6

NR: 4

Welche Zahl folgt als nächste ?
Zahlenreihe: 3 , 5 , 7 , ?
Auswahl: 16 9 8 11 14 18

NR: 5

Jan denkt sich eine Zahl aus.
Wenn er 5 dazuzählt hat er 11 .
Welche Zahl hat er sich ausgedacht ?
Auswahl: 3 5 7 0 2 6

NR: 6

Mathias hat 3 Spielautos, Andreas hat doppelt so viele.
Wie viele Spielautos haben beide zusammen ?
Auswahl: 8 14 9 12 7 16

NR: 7

Leoni würfelt mit drei Würfeln.
Der erste zeigt 5 , der zweite 4 und der dritte Würfel zeigt 3 Punkte.
Wie viele Punkte hat sie insgesamt gewürfelt ?
Auswahl: 15 12 18 22 20 13

NR: 8

Stefan hat noch zwei Geschwister, Luca und Mona.
Mona ist 6 Jahre alt, Luca ist doppelt so alt. Wie alt ist Luca ?
Auswahl: 13 11 15 12 6 8

NR: 9

Rebecca hat 6 Bonbons, Pascal hat doppelt so viele wie Rebecca.
Mona hat nur halb so viele Bonbons wie Rebecca.
Wie viele Bonbons haben alle zusammen ?
Auswahl: 30 28 20 26 23 21

NR: 10

Jan denkt sich eine Zahl aus.
Wenn er 4 dazuzählt hat er 8 .
Welche Zahl hat er sich ausgedacht ?
Auswahl: 4 3 1 8 6 10

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 12; Stufe: 1.3; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

Martin hat 5 Spielautos, Julia hat 3 Autos weniger.

Wie viele Spielautos hat Julia ?

Auswahl: 4 2 1 9 5 3

NR: 2

Auf dem Spielplatz spielen 11 Kinder, 4 sind Mädchen.

Wie viele Jungen sind auf dem Spielplatz ?

Auswahl: 5 8 2 7 0 9

NR: 3

Leoni würfelt mit drei Würfeln.

Der erste zeigt 2 , der zweite 4 und der dritte Würfel zeigt 3 Punkte.

Wie viele Punkte hat sie insgesamt gewürfelt ?

Auswahl: 7 4 11 10 2 9

NR: 4

Maximilian hat 5 gelbe, 4 rote und 5 blaue Farbstifte.

Wie viele Farbstifte hat er insgesamt ?

Auswahl: 20 22 14 18 13 15

NR: 5

Leoni würfelt mit drei Würfeln.

Der erste zeigt 5 , der zweite 4 und der dritte Würfel zeigt 6 Punkte.

Wie viele Punkte hat sie insgesamt gewürfelt ?

Auswahl: 11 9 16 14 15 18

NR: 6

Jan denkt sich eine Zahl aus.

Wenn er 5 dazuzählt hat er 12 .

Welche Zahl hat er sich ausgedacht ?

Auswahl: 8 4 11 9 2 7

NR: 7

Welche Zahl folgt als nächste ?

Zahlenreihe: 2 , 5 , 8 , ?

Auswahl: 11 9 4 12 2 7

NR: 8

Rebecca hat 6 Bonbons, Pascal hat doppelt so viele wie Rebecca.

Mona hat nur halb so viele Bonbons wie Rebecca.

Wie viele Bonbons haben alle zusammen ?

Auswahl: 20 11 16 13 18 21

NR: 9

Jan denkt sich eine Zahl aus.

Wenn er 5 dazuzählt hat er 8 .

Welche Zahl hat er sich ausgedacht ?

Auswahl: 7 1 2 3 5 4

NR: 10

Eine Mutter hat 9 Bonbons, die teilt sie auf ihre drei Kinder auf.

Wie viele Bonbons bekommt jedes Kind ?

Auswahl: 9 5 2 4 3 1

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 13; Stufe: 1.3; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

Martin hat 9 Spielautos, Julia hat 5 Autos weniger.

Wie viele Spielautos hat Julia ?

Auswahl: 3 4 7 0 5 2

NR: 2

Leoni würfelt mit drei Würfeln.

Der erste zeigt 2 , der zweite 5 und der dritte Würfel zeigt 6 Punkte.

Wie viele Punkte hat sie insgesamt gewürfelt ?

Auswahl: 14 16 12 13 9 7

NR: 3

Auf dem Spielplatz spielen 10 Kinder, 3 sind Mädchen.

Wie viele Jungen sind auf dem Spielplatz ?

Auswahl: 14 7 6 12 9 16

NR: 4

Leoni würfelt mit drei Würfeln.

Der erste zeigt 5 , der zweite 5 und der dritte Würfel zeigt 4 Punkte.

Wie viele Punkte hat sie insgesamt gewürfelt ?

Auswahl: 14 11 18 13 16 20

NR: 5

Auf dem Spielplatz spielen 9 Kinder, 3 sind Mädchen.

Wie viele Jungen sind auf dem Spielplatz ?

Auswahl: 14 10 7 5 6 12

NR: 6

Maximilian hat 5 gelbe, 5 rote und 3 blaue Farbstifte.

Wie viele Farbstifte hat er insgesamt ?

Auswahl: 16 20 18 13 12 11

NR: 7

Julian hat 5 Bildkarten, Jenni hat 7 Bildkarten.

Wie viele Bildkarten haben beide zusammen ?

Auswahl: 12 15 17 10 13 8

NR: 8

Michelle denkt sich eine Zahl aus.

Wenn sie 6 davon wegnimmt, hat sie 6 .

Welche Zahl hat sie sich ausgedacht ?

Auswahl: 19 12 17 15 10 11

NR: 9

Jan denkt sich eine Zahl aus.

Wenn er 4 dazuzählt hat er 8 .

Welche Zahl hat er sich ausgedacht ?

Auswahl: 4 9 2 7 5 0

NR: 10

Eine Mutter hat 3 Bonbons, die teilt sie auf ihre drei Kinder auf.

Wie viele Bonbons bekommt jedes Kind ?

Auswahl: 2 5 1 7 0 3

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 14; Stufe: 1.3; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

Martin hat 9 Spielautos, Julia hat 3 Autos weniger.

Wie viele Spielautos hat Julia ?

Auswahl: 16 9 6 14 12 7

NR: 2

Auf dem Spielplatz spielen 12 Kinder, 4 sind Mädchen.

Wie viele Jungen sind auf dem Spielplatz ?

Auswahl: 16 8 14 11 18 9

NR: 3

Mathias hat 3 Spielautos, Andreas hat doppelt so viele.

Wie viele Spielautos haben beide zusammen ?

Auswahl: 10 13 17 9 8 15

NR: 4

Leoni würfelt mit drei Würfeln.

Der erste zeigt 2 , der zweite 3 und der dritte Würfel zeigt 2 Punkte.

Wie viele Punkte hat sie insgesamt gewürfelt ?

Auswahl: 4 7 11 8 2 9

NR: 5

Stefan hat noch zwei Geschwister, Luca und Mona.

Mona ist 6 Jahre alt, Luca ist doppelt so alt.

Wie alt ist Luca ?

Auswahl: 13 20 11 18 12 16

NR: 6

Welche Zahl folgt als nächste ?

Zahlenreihe: 2 , 6 , 10 , ?

Auswahl: 16 15 7 12 14 9

NR: 7

Rebecca hat 4 Bonbons, Pascal hat doppelt so viele wie Rebecca.

Mona hat nur halb so viele Bonbons wie Rebecca.

Wie viele Bonbons haben alle zusammen ?

Auswahl: 15 18 16 14 9 11

NR: 8

Jan denkt sich eine Zahl aus.

Wenn er 5 dazuzählt hat er 11 .

Welche Zahl hat er sich ausgedacht ?

Auswahl: 14 6 9 7 12 16

NR: 9

Eine Mutter hat 9 Bonbons, die teilt sie auf ihre drei Kinder auf.

Wie viele Bonbons bekommt jedes Kind ?

Auswahl: 8 5 6 1 4 3

NR: 10

Auf dem Spielplatz spielen 13 Kinder, 6 sind Mädchen.

Wie viele Jungen sind auf dem Spielplatz ?

Auswahl: 13 9 7 11 4 6

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 15; Stufe: 1.3; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

Michelle denkt sich eine Zahl aus.
Wenn sie 3 davon wegnimmt, hat sie 3 .
Welche Zahl hat sie sich ausgedacht ?
Auswahl: 5 6 0 7 2 3

NR: 2

Leoni würfelt mit drei Würfeln.
Der erste zeigt 3 , der zweite 2 und der dritte Würfel zeigt 4 Punkte.
Wie viele Punkte hat sie insgesamt gewürfelt ?
Auswahl: 6 11 8 13 15 9

NR: 3

Stefan hat noch zwei Geschwister, Luca und Mona.
Mona ist 5 Jahre alt, Luca ist doppelt so alt.
Wie alt ist Luca ?
Auswahl: 10 14 16 18 11 9

NR: 4

Welche Zahl folgt als nächste ?
Zahlenreihe: 2 , 4 , 6 , ?
Auswahl: 8 10 4 9 1 6

NR: 5

An der Bushaltestelle stehen 18 Personen.
Es sind 5 Frauen, 5 Männer und 5 Mädchen.
Wie viele Jungen stehen an der Haltestelle ?
Auswahl: 0 3 2 9 7 5

NR: 6

Stefan hat noch zwei Geschwister, Luca und Mona.
Mona ist 6 Jahre alt, Luca ist doppelt so alt. Wie alt ist Luca ?
Auswahl: 22 12 18 13 15 20

NR: 7

Rebecca hat 2 Bonbons, Pascal hat doppelt so viele wie Rebecca.
Mona hat nur halb so viele Bonbons wie Rebecca.
Wie viele Bonbons haben alle zusammen ?
Auswahl: 11 4 7 9 8 2

NR: 8

An der Bushaltestelle stehen 18 Personen.
Es sind 5 Frauen, 5 Männer und 3 Mädchen.
Wie viele Jungen stehen an der Haltestelle ?
Auswahl: 6 8 1 5 10 3

NR: 9

Julian hat 4 Bildkarten, Jenni hat 4 Bildkarten.
Wie viele Bildkarten haben beide zusammen ?
Auswahl: 10 6 8 1 9 3

NR: 10

An der Bushaltestelle stehen 16 Personen.
Es sind 4 Frauen, 4 Männer und 3 Mädchen.
Wie viele Jungen stehen an der Haltestelle ?
Auswahl: 5 6 2 4 1 3

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 16; Stufe: 1.3; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

Auf dem Spielplatz spielen 10 Kinder, 4 sind Mädchen.

Wie viele Jungen sind auf dem Spielplatz ?

Auswahl: 8 10 7 3 6 1

NR: 2

Maximilian hat 5 gelbe, 3 rote und 4 blaue Farbstifte.

Wie viele Farbstifte hat er insgesamt ?

Auswahl: 11 19 21 17 12 14

NR: 3

Martin hat 9 Spielautos, Julia hat 4 Autos weniger.

Wie viele Spielautos hat Julia ?

Auswahl: 3 4 8 10 12 5

NR: 4

Stefan hat noch zwei Geschwister, Luca und Mona.

Mona ist 6 Jahre alt, Luca ist doppelt so alt.

Wie alt ist Luca ?

Auswahl: 11 2 12 9 7 4

NR: 5

Rebecca hat 4 Bonbons, Pascal hat doppelt so viele wie Rebecca.

Mona hat nur halb so viele Bonbons wie Rebecca.

Wie viele Bonbons haben alle zusammen ?

Auswahl: 15 9 16 11 14 18

NR: 6

Maximilian hat 5 gelbe, 3 rote und 6 blaue Farbstifte.

Wie viele Farbstifte hat er insgesamt ?

Auswahl: 12 17 15 14 10 19

NR: 7

Michelle denkt sich eine Zahl aus.

Wenn sie 5 davon wegnimmt, hat sie 4 .

Welche Zahl hat sie sich ausgedacht ?

Auswahl: 9 8 10 13 17 15

NR: 8

Auf dem Spielplatz spielen 9 Kinder, 3 sind Mädchen.

Wie viele Jungen sind auf dem Spielplatz ?

Auswahl: 1 5 2 3 6 4

NR: 9

Welche Zahl folgt als nächste ?

Zahlenreihe: 3 , 6 , 9 , ?

Auswahl: 4 11 6 13 12 9

NR: 10

Martin hat 9 Spielautos, Julia hat 4 Autos weniger.

Wie viele Spielautos hat Julia ?

Auswahl: 5 8 10 1 4 6

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 17; Stufe: 1.3; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

Rebecca hat 4 Bonbons, Pascal hat doppelt so viele wie Rebecca.

Mona hat nur halb so viele Bonbons wie Rebecca.

Wie viele Bonbons haben alle zusammen ?

Auswahl: 20 14 13 18 11 16

NR: 2

Martin hat 8 Spielautos, Julia hat 3 Autos weniger.

Wie viele Spielautos hat Julia ?

Auswahl: 8 5 12 4 3 10

NR: 3

Welche Zahl folgt als nächste ?

Zahlenreihe: 2 , 5 , 8 , ?

Auswahl: 11 14 19 21 17 12

NR: 4

Stefan hat noch zwei Geschwister, Luca und Mona.

Mona ist 4 Jahre alt, Luca ist doppelt so alt.

Wie alt ist Luca ?

Auswahl: 7 9 4 2 8 11

NR: 5

Julian hat 5 Bildkarten, Jenni hat 7 Bildkarten.

Wie viele Bildkarten haben beide zusammen ?

Auswahl: 18 12 15 13 20 22

NR: 6

Leoni würfelt mit drei Würfeln.

Der erste zeigt 1 , der zweite 2 und der dritte Würfel zeigt 3 Punkte.

Wie viele Punkte hat sie insgesamt gewürfelt ?

Auswahl: 4 1 2 6 3 5

NR: 7

Julian hat 3 Bildkarten, Jenni hat 3 Bildkarten.

Wie viele Bildkarten haben beide zusammen ?

Auswahl: 7 8 3 1 6 10

NR: 8

Leoni würfelt mit drei Würfeln.

Der erste zeigt 3 , der zweite 3 und der dritte Würfel zeigt 2 Punkte.

Wie viele Punkte hat sie insgesamt gewürfelt ?

Auswahl: 4 2 7 11 8 9

NR: 9

Eine Mutter hat 3 Bonbons, die teilt sie auf ihre drei Kinder auf.

Wie viele Bonbons bekommt jedes Kind ?

Auswahl: 0 2 1 9 7 4

NR: 10

Rebecca hat 2 Bonbons, Pascal hat doppelt so viele wie Rebecca.

Mona hat nur halb so viele Bonbons wie Rebecca.

Wie viele Bonbons haben alle zusammen ?

Auswahl: 0 7 8 2 9 5

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 18; Stufe: 1.3; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

Leoni würfelt mit drei Würfeln.

Der erste zeigt 1 , der zweite 4 und der dritte Würfel zeigt 3 Punkte.

Wie viele Punkte hat sie insgesamt gewürfelt ?

Auswahl: 7 6 11 15 8 13

NR: 2

An der Bushaltestelle stehen 16 Personen.

Es sind 5 Frauen, 3 Männer und 4 Mädchen.

Wie viele Jungen stehen an der Haltestelle ?

Auswahl: 2 4 3 7 9 11

NR: 3

Jan denkt sich eine Zahl aus.

Wenn er 4 dazuzählt hat er 8 .

Welche Zahl hat er sich ausgedacht ?

Auswahl: 4 10 1 6 8 3

NR: 4

Mathias hat 2 Spielautos, Andreas hat doppelt so viele.

Wie viele Spielautos haben beide zusammen ?

Auswahl: 13 4 9 6 5 11

NR: 5

Maximilian hat 5 gelbe, 4 rote und 3 blaue Farbstifte.

Wie viele Farbstifte hat er insgesamt ?

Auswahl: 17 11 19 12 10 15

NR: 6

Leoni würfelt mit drei Würfeln.

Der erste zeigt 1 , der zweite 3 und der dritte Würfel zeigt 5 Punkte.

Wie viele Punkte hat sie insgesamt gewürfelt ?

Auswahl: 10 9 13 17 8 15

NR: 7

Julian hat 5 Bildkarten, Jenni hat 3 Bildkarten.

Wie viele Bildkarten haben beide zusammen ?

Auswahl: 5 0 3 2 7 8

NR: 8

Eine Mutter hat 3 Bonbons, die teilt sie auf ihre drei Kinder auf.

Wie viele Bonbons bekommt jedes Kind ?

Auswahl: 5 9 2 7 1 0

NR: 9

Stefan hat noch zwei Geschwister, Luca und Mona.

Mona ist 5 Jahre alt, Luca ist doppelt so alt.

Wie alt ist Luca ?

Auswahl: 12 9 16 7 14 10

NR: 10

Julian hat 5 Bildkarten, Jenni hat 4 Bildkarten.

Wie viele Bildkarten haben beide zusammen ?

Auswahl: 8 3 5 12 10 9

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 19; Stufe: 1.3; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

Eine Mutter hat 3 Bonbons, die teilt sie auf ihre drei Kinder auf.

Wie viele Bonbons bekommt jedes Kind ?

Auswahl: 1 2 6 4 3 8

NR: 2

Stefan hat noch zwei Geschwister, Luca und Mona.

Mona ist 5 Jahre alt, Luca ist doppelt so alt.

Wie alt ist Luca ?

Auswahl: 11 16 10 18 20 13

NR: 3

Mathias hat 3 Spielautos, Andreas hat doppelt so viele.

Wie viele Spielautos haben beide zusammen ?

Auswahl: 6 10 9 1 8 3

NR: 4

Maximilian hat 3 gelbe, 4 rote und 6 blaue Farbstifte.

Wie viele Farbstifte hat er insgesamt ?

Auswahl: 11 13 18 16 14 9

NR: 5

Auf dem Spielplatz spielen 12 Kinder, 4 sind Mädchen.

Wie viele Jungen sind auf dem Spielplatz ?

Auswahl: 3 9 4 8 6 1

NR: 6

Rebecca hat 2 Bonbons, Pascal hat doppelt so viele wie Rebecca.

Mona hat nur halb so viele Bonbons wie Rebecca.

Wie viele Bonbons haben alle zusammen ?

Auswahl: 8 7 17 15 10 13

NR: 7

Welche Zahl folgt als nächste ?

Zahlenreihe: 2 , 6 , 10 , ?

Auswahl: 11 14 18 20 16 13

NR: 8

Jan denkt sich eine Zahl aus.

Wenn er 5 dazuzählt hat er 11 .

Welche Zahl hat er sich ausgedacht ?

Auswahl: 2 9 4 7 6 11

NR: 9

Rebecca hat 2 Bonbons, Pascal hat doppelt so viele wie Rebecca.

Mona hat nur halb so viele Bonbons wie Rebecca.

Wie viele Bonbons haben alle zusammen ?

Auswahl: 4 8 9 2 7 11

NR: 10

Stefan hat noch zwei Geschwister, Luca und Mona.

Mona ist 3 Jahre alt, Luca ist doppelt so alt.

Wie alt ist Luca ?

Auswahl: 4 8 1 13 6 7

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 20; Stufe: 1.3; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

Jan denkt sich eine Zahl aus.

Wenn er 3 dazuzählt hat er 9 .

Welche Zahl hat er sich ausgedacht ?

Auswahl: 7 5 10 12 14 6

NR: 2

Leoni würfelt mit drei Würfeln.

Der erste zeigt 1 , der zweite 1 und der dritte Würfel zeigt 4 Punkte.

Wie viele Punkte hat sie insgesamt gewürfelt ?

Auswahl: 7 6 10 5 12 14

NR: 3

Eine Mutter hat 9 Bonbons, die teilt sie auf ihre drei Kinder auf.

Wie viele Bonbons bekommt jedes Kind ?

Auswahl: 3 6 10 2 4 1

NR: 4

Rebecca hat 2 Bonbons, Pascal hat doppelt so viele wie Rebecca.

Mona hat nur halb so viele Bonbons wie Rebecca.

Wie viele Bonbons haben alle zusammen ?

Auswahl: 3 8 7 6 4 1

NR: 5

An der Bushaltestelle stehen 14 Personen.

Es sind 3 Frauen, 3 Männer und 3 Mädchen.

Wie viele Jungen stehen an der Haltestelle ?

Auswahl: 4 7 5 9 2 11

NR: 6

Welche Zahl folgt als nächste ?

Zahlenreihe: 3 , 6 , 9 , ?

Auswahl: 12 13 9 14 16 7

NR: 7

Leoni würfelt mit drei Würfeln.

Der erste zeigt 3 , der zweite 1 und der dritte Würfel zeigt 6 Punkte.

Wie viele Punkte hat sie insgesamt gewürfelt ?

Auswahl: 9 10 17 12 19 15

NR: 8

Jan denkt sich eine Zahl aus.

Wenn er 5 dazuzählt hat er 11 .

Welche Zahl hat er sich ausgedacht ?

Auswahl: 11 15 8 13 5 6

NR: 9

Auf dem Spielplatz spielen 11 Kinder, 5 sind Mädchen.

Wie viele Jungen sind auf dem Spielplatz ?

Auswahl: 6 3 10 8 1 7

NR: 10

Stefan hat noch zwei Geschwister, Luca und Mona.

Mona ist 4 Jahre alt, Luca ist doppelt so alt. Wie alt ist Luca ?

Auswahl: 16 9 12 7 14 8

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 21; Stufe: 1.3; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

Mathias hat 3 Spielautos, Andreas hat doppelt so viele.

Wie viele Spielautos haben beide zusammen ?

Auswahl: 9 2 4 7 11 10

NR: 2

Rebecca hat 6 Bonbons, Pascal hat doppelt so viele wie Rebecca.

Mona hat nur halb so viele Bonbons wie Rebecca.

Wie viele Bonbons haben alle zusammen ?

Auswahl: 20 18 23 25 27 21

NR: 3

Jan denkt sich eine Zahl aus.

Wenn er 3 dazuzählt hat er 6 .

Welche Zahl hat er sich ausgedacht ?

Auswahl: 1 3 4 6 2 5

NR: 4

Julian hat 4 Bildkarten, Jenni hat 6 Bildkarten.

Wie viele Bildkarten haben beide zusammen ?

Auswahl: 8 10 13 6 15 11

NR: 5

Mathias hat 4 Spielautos, Andreas hat doppelt so viele.

Wie viele Spielautos haben beide zusammen ?

Auswahl: 16 20 13 18 11 12

NR: 6

Auf dem Spielplatz spielen 12 Kinder, 5 sind Mädchen.

Wie viele Jungen sind auf dem Spielplatz ?

Auswahl: 13 9 6 11 4 7

NR: 7

Eine Mutter hat 6 Bonbons, die teilt sie auf ihre drei Kinder auf.

Wie viele Bonbons bekommt jedes Kind ?

Auswahl: 2 12 4 3 6 1

NR: 8

Michelle denkt sich eine Zahl aus.

Wenn sie 6 davon wegnimmt, hat sie 6 .

Welche Zahl hat sie sich ausgedacht ?

Auswahl: 12 21 11 14 17 19

NR: 9

Maximilian hat 4 gelbe, 3 rote und 6 blaue Farbstifte.

Wie viele Farbstifte hat er insgesamt ?

Auswahl: 12 15 18 22 13 20

NR: 10

Stefan hat noch zwei Geschwister, Luca und Mona.

Mona ist 7 Jahre alt, Luca ist doppelt so alt.

Wie alt ist Luca ?

Auswahl: 15 16 12 14 9 7

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 22; Stufe: 1.3; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

Eine Mutter hat 6 Bonbons, die teilt sie auf ihre drei Kinder auf.

Wie viele Bonbons bekommt jedes Kind ?

Auswahl: 3 1 8 2 6 4

NR: 2

Mathias hat 3 Spielautos, Andreas hat doppelt so viele.

Wie viele Spielautos haben beide zusammen ?

Auswahl: 6 10 8 3 1 9

NR: 3

Stefan hat noch zwei Geschwister, Luca und Mona.

Mona ist 7 Jahre alt, Luca ist doppelt so alt.

Wie alt ist Luca ?

Auswahl: 14 7 5 15 12 10

NR: 4

An der Bushaltestelle stehen 19 Personen.

Es sind 5 Frauen, 5 Männer und 4 Mädchen.

Wie viele Jungen stehen an der Haltestelle ?

Auswahl: 5 15 6 13 8 11

NR: 5

Eine Mutter hat 9 Bonbons, die teilt sie auf ihre drei Kinder auf.

Wie viele Bonbons bekommt jedes Kind ?

Auswahl: 11 4 9 7 2 3

NR: 6

Michelle denkt sich eine Zahl aus.

Wenn sie 3 davon wegnimmt, hat sie 4 .

Welche Zahl hat sie sich ausgedacht ?

Auswahl: 0 2 5 3 7 8

NR: 7

Auf dem Spielplatz spielen 11 Kinder, 4 sind Mädchen.

Wie viele Jungen sind auf dem Spielplatz ?

Auswahl: 7 5 2 0 8 9

NR: 8

Leoni würfelt mit drei Würfeln.

Der erste zeigt 2 , der zweite 6 und der dritte Würfel zeigt 4 Punkte.

Wie viele Punkte hat sie insgesamt gewürfelt ?

Auswahl: 11 6 8 15 13 12

NR: 9

An der Bushaltestelle stehen 17 Personen.

Es sind 5 Frauen, 5 Männer und 4 Mädchen.

Wie viele Jungen stehen an der Haltestelle ?

Auswahl: 5 7 3 6 0 2

NR: 10

Leoni würfelt mit drei Würfeln.

Der erste zeigt 2 , der zweite 6 und der dritte Würfel zeigt 4 Punkte.

Wie viele Punkte hat sie insgesamt gewürfelt ?

Auswahl: 14 11 19 17 21 12

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 23; Stufe: 1.3; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

Michelle denkt sich eine Zahl aus.

Wenn sie 5 davon wegnimmt, hat sie 7 .

Welche Zahl hat sie sich ausgedacht ?

Auswahl: 16 12 14 18 9 11

NR: 2

Welche Zahl folgt als nächste ?

Zahlenreihe: 2 , 6 , 10 , ?

Auswahl: 24 20 17 14 22 15

NR: 3

Martin hat 6 Spielautos, Julia hat 3 Autos weniger.

Wie viele Spielautos hat Julia ?

Auswahl: 4 7 9 3 2 11

NR: 4

Maximilian hat 3 gelbe, 5 rote und 4 blaue Farbstifte.

Wie viele Farbstifte hat er insgesamt ?

Auswahl: 7 5 14 13 12 10

NR: 5

Martin hat 9 Spielautos, Julia hat 3 Autos weniger.

Wie viele Spielautos hat Julia ?

Auswahl: 6 11 13 8 15 5

NR: 6

Michelle denkt sich eine Zahl aus.

Wenn sie 4 davon wegnimmt, hat sie 3 .

Welche Zahl hat sie sich ausgedacht ?

Auswahl: 0 8 9 7 2 5

NR: 7

Auf dem Spielplatz spielen 13 Kinder, 5 sind Mädchen.

Wie viele Jungen sind auf dem Spielplatz ?

Auswahl: 17 13 10 7 15 8

NR: 8

Rebecca hat 2 Bonbons, Pascal hat doppelt so viele wie Rebecca.

Mona hat nur halb so viele Bonbons wie Rebecca.

Wie viele Bonbons haben alle zusammen ?

Auswahl: 7 6 5 10 14 12

NR: 9

Martin hat 6 Spielautos, Julia hat 5 Autos weniger.

Wie viele Spielautos hat Julia ?

Auswahl: 2 3 4 1 6 8

NR: 10

Mathias hat 4 Spielautos, Andreas hat doppelt so viele.

Wie viele Spielautos haben beide zusammen ?

Auswahl: 9 14 16 12 11 18

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 24; Stufe: 1.3; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

Maximilian hat 5 gelbe, 4 rote und 5 blaue Farbstifte.

Wie viele Farbstifte hat er insgesamt ?

Auswahl: 20 11 18 13 16 14

NR: 2

Michelle denkt sich eine Zahl aus.

Wenn sie 4 davon wegnimmt, hat sie 4 .

Welche Zahl hat sie sich ausgedacht ?

Auswahl: 8 15 7 10 17 13

NR: 3

Mathias hat 4 Spielautos, Andreas hat doppelt so viele.

Wie viele Spielautos haben beide zusammen ?

Auswahl: 7 12 5 13 10 14

NR: 4

Stefan hat noch zwei Geschwister, Luca und Mona.

Mona ist 6 Jahre alt, Luca ist doppelt so alt.

Wie alt ist Luca ?

Auswahl: 19 15 12 17 11 10

NR: 5

Eine Mutter hat 3 Bonbons, die teilt sie auf ihre drei Kinder auf.

Wie viele Bonbons bekommt jedes Kind ?

Auswahl: 2 5 6 4 1 3

NR: 6

Rebecca hat 6 Bonbons, Pascal hat doppelt so viele wie Rebecca.

Mona hat nur halb so viele Bonbons wie Rebecca.

Wie viele Bonbons haben alle zusammen ?

Auswahl: 15 20 24 22 21 17

NR: 7

Eine Mutter hat 9 Bonbons, die teilt sie auf ihre drei Kinder auf.

Wie viele Bonbons bekommt jedes Kind ?

Auswahl: 2 1 4 5 3 7

NR: 8

Leoni würfelt mit drei Würfeln.

Der erste zeigt 3 , der zweite 2 und der dritte Würfel zeigt 5 Punkte.

Wie viele Punkte hat sie insgesamt gewürfelt ?

Auswahl: 7 12 10 14 9 16

NR: 9

Julian hat 3 Bildkarten, Jenni hat 6 Bildkarten.

Wie viele Bildkarten haben beide zusammen ?

Auswahl: 15 13 9 10 17 8

NR: 10

Welche Zahl folgt als nächste ?

Zahlenreihe: 2 , 5 , 8 , ?

Auswahl: 7 11 14 16 9 12

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 25; Stufe: 1.3; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

Julian hat 3 Bildkarten, Jenni hat 7 Bildkarten.
Wie viele Bildkarten haben beide zusammen ?
Auswahl: 13 10 8 15 9 17

NR: 2

Mathias hat 2 Spielautos, Andreas hat doppelt so viele.
Wie viele Spielautos haben beide zusammen ?
Auswahl: 7 8 1 10 6 3

NR: 3

Stefan hat noch zwei Geschwister, Luca und Mona.
Mona ist 5 Jahre alt, Luca ist doppelt so alt.
Wie alt ist Luca ?
Auswahl: 10 8 17 13 15 9

NR: 4

Michelle denkt sich eine Zahl aus.
Wenn sie 5 davon wegnimmt, hat sie 6 .
Welche Zahl hat sie sich ausgedacht ?
Auswahl: 5 11 10 8 3 12

NR: 5

Rebecca hat 2 Bonbons, Pascal hat doppelt so viele wie Rebecca.
Mona hat nur halb so viele Bonbons wie Rebecca.
Wie viele Bonbons haben alle zusammen ?
Auswahl: 1 3 7 4 2 6

NR: 6

Michelle denkt sich eine Zahl aus.
Wenn sie 5 davon wegnimmt, hat sie 4 .
Welche Zahl hat sie sich ausgedacht ?
Auswahl: 8 9 1 4 10 6

NR: 7

Martin hat 5 Spielautos, Julia hat 3 Autos weniger.
Wie viele Spielautos hat Julia ?
Auswahl: 4 8 6 2 1 3

NR: 8

Mathias hat 3 Spielautos, Andreas hat doppelt so viele.
Wie viele Spielautos haben beide zusammen ?
Auswahl: 9 10 5 7 12 14

NR: 9

An der Bushaltestelle stehen 18 Personen.
Es sind 5 Frauen, 3 Männer und 5 Mädchen.
Wie viele Jungen stehen an der Haltestelle ?
Auswahl: 5 6 11 8 13 15

NR: 10

Mathias hat 3 Spielautos, Andreas hat doppelt so viele.
Wie viele Spielautos haben beide zusammen ?
Auswahl: 18 8 11 16 14 9

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 26; Stufe: 1.3; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

Julian hat 5 Bildkarten, Jenni hat 3 Bildkarten.
Wie viele Bildkarten haben beide zusammen ?
Auswahl: 12 7 8 10 5 14

NR: 2

An der Bushaltestelle stehen 16 Personen.
Es sind 5 Frauen, 3 Männer und 3 Mädchen.
Wie viele Jungen stehen an der Haltestelle ?
Auswahl: 5 10 3 8 6 1

NR: 3

Martin hat 8 Spielautos, Julia hat 4 Autos weniger.
Wie viele Spielautos hat Julia ?
Auswahl: 3 5 10 12 4 8

NR: 4

Leoni würfelt mit drei Würfeln.
Der erste zeigt 1 , der zweite 4 und der dritte Würfel zeigt 3 Punkte.
Wie viele Punkte hat sie insgesamt gewürfelt ?
Auswahl: 11 9 2 8 4 7

NR: 5

Stefan hat noch zwei Geschwister, Luca und Mona.
Mona ist 5 Jahre alt, Luca ist doppelt so alt.
Wie alt ist Luca ?
Auswahl: 10 3 8 1 6 11

NR: 6

Auf dem Spielplatz spielen 12 Kinder, 4 sind Mädchen.
Wie viele Jungen sind auf dem Spielplatz ?
Auswahl: 9 7 0 5 8 2

NR: 7

Martin hat 5 Spielautos, Julia hat 3 Autos weniger.
Wie viele Spielautos hat Julia ?
Auswahl: 4 3 5 6 1 2

NR: 8

Leoni würfelt mit drei Würfeln.
Der erste zeigt 5 , der zweite 3 und der dritte Würfel zeigt 6 Punkte.
Wie viele Punkte hat sie insgesamt gewürfelt ?
Auswahl: 18 9 14 11 15 16

NR: 9

Michelle denkt sich eine Zahl aus.
Wenn sie 3 davon wegnimmt, hat sie 6 .
Welche Zahl hat sie sich ausgedacht ?
Auswahl: 5 9 7 12 14 10

NR: 10

Maximilian hat 3 gelbe, 4 rote und 6 blaue Farbstifte.
Wie viele Farbstifte hat er insgesamt ?
Auswahl: 10 14 15 13 8 17

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 27; Stufe: 1.3; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

Eine Mutter hat 9 Bonbons, die teilt sie auf ihre drei Kinder auf.

Wie viele Bonbons bekommt jedes Kind ?

Auswahl: 4 3 1 6 10 8

NR: 2

Jan denkt sich eine Zahl aus.

Wenn er 5 dazuzählt hat er 11 .

Welche Zahl hat er sich ausgedacht ?

Auswahl: 6 12 5 10 14 7

NR: 3

Stefan hat noch zwei Geschwister, Luca und Mona.

Mona ist 7 Jahre alt, Luca ist doppelt so alt.

Wie alt ist Luca ?

Auswahl: 13 19 21 16 14 23

NR: 4

Julian hat 4 Bildkarten, Jenni hat 5 Bildkarten.

Wie viele Bildkarten haben beide zusammen ?

Auswahl: 13 9 17 8 10 15

NR: 5

Welche Zahl folgt als nächste ?

Zahlenreihe: 3 , 6 , 9 , ?

Auswahl: 11 19 17 12 14 21

NR: 6

Maximilian hat 3 gelbe, 4 rote und 4 blaue Farbstifte.

Wie viele Farbstifte hat er insgesamt ?

Auswahl: 12 3 11 5 10 8

NR: 7

Julian hat 5 Bildkarten, Jenni hat 6 Bildkarten.

Wie viele Bildkarten haben beide zusammen ?

Auswahl: 16 11 7 12 9 14

NR: 8

Michelle denkt sich eine Zahl aus.

Wenn sie 3 davon wegnimmt, hat sie 7 .

Welche Zahl hat sie sich ausgedacht ?

Auswahl: 14 16 11 10 9 18

NR: 9

An der Bushaltestelle stehen 16 Personen.

Es sind 4 Frauen, 3 Männer und 5 Mädchen.

Wie viele Jungen stehen an der Haltestelle ?

Auswahl: 10 3 1 4 5 2

NR: 10

Auf dem Spielplatz spielen 10 Kinder, 3 sind Mädchen.

Wie viele Jungen sind auf dem Spielplatz ?

Auswahl: 8 7 9 2 5 0

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 28; Stufe: 1.3; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

Maximilian hat 5 gelbe, 3 rote und 3 blaue Farbstifte.

Wie viele Farbstifte hat er insgesamt ?

Auswahl: 10 14 16 18 11 9

NR: 2

Welche Zahl folgt als nächste ?

Zahlenreihe: 1 , 4 , 7 , ?

Auswahl: 12 19 17 10 15 9

NR: 3

Michelle denkt sich eine Zahl aus.

Wenn sie 5 davon wegnimmt, hat sie 6 .

Welche Zahl hat sie sich ausgedacht ?

Auswahl: 11 10 13 15 17 8

NR: 4

Leoni würfelt mit drei Würfeln.

Der erste zeigt 4 , der zweite 1 und der dritte Würfel zeigt 2 Punkte.

Wie viele Punkte hat sie insgesamt gewürfelt ?

Auswahl: 0 3 2 8 7 5

NR: 5

Maximilian hat 4 gelbe, 5 rote und 6 blaue Farbstifte.

Wie viele Farbstifte hat er insgesamt ?

Auswahl: 16 15 14 19 21 23

NR: 6

Leoni würfelt mit drei Würfeln.

Der erste zeigt 4 , der zweite 4 und der dritte Würfel zeigt 3 Punkte.

Wie viele Punkte hat sie insgesamt gewürfelt ?

Auswahl: 8 12 13 11 15 6

NR: 7

Michelle denkt sich eine Zahl aus.

Wenn sie 5 davon wegnimmt, hat sie 7 .

Welche Zahl hat sie sich ausgedacht ?

Auswahl: 10 11 17 12 15 19

NR: 8

Maximilian hat 3 gelbe, 5 rote und 6 blaue Farbstifte.

Wie viele Farbstifte hat er insgesamt ?

Auswahl: 14 11 4 13 9 6

NR: 9

Jan denkt sich eine Zahl aus.

Wenn er 3 dazuzählt hat er 7 .

Welche Zahl hat er sich ausgedacht ?

Auswahl: 1 4 8 6 2 5

NR: 10

Stefan hat noch zwei Geschwister, Luca und Mona.

Mona ist 7 Jahre alt, Luca ist doppelt so alt.

Wie alt ist Luca ?

Auswahl: 15 10 14 19 12 17

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 29; Stufe: 1.3; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

Auf dem Spielplatz spielen 11 Kinder, 4 sind Mädchen.

Wie viele Jungen sind auf dem Spielplatz ?

Auswahl: 7 10 13 17 15 8

NR: 2

Eine Mutter hat 3 Bonbons, die teilt sie auf ihre drei Kinder auf.

Wie viele Bonbons bekommt jedes Kind ?

Auswahl: 2 3 6 1 4 5

NR: 3

Leoni würfelt mit drei Würfeln.

Der erste zeigt 1 , der zweite 6 und der dritte Würfel zeigt 4 Punkte.

Wie viele Punkte hat sie insgesamt gewürfelt ?

Auswahl: 9 14 11 16 10 18

NR: 4

Jan denkt sich eine Zahl aus.

Wenn er 3 dazuzählt hat er 10 .

Welche Zahl hat er sich ausgedacht ?

Auswahl: 8 4 7 11 9 2

NR: 5

Eine Mutter hat 3 Bonbons, die teilt sie auf ihre drei Kinder auf.

Wie viele Bonbons bekommt jedes Kind ?

Auswahl: 4 3 1 2 7 6

NR: 6

An der Bushaltestelle stehen 17 Personen.

Es sind 5 Frauen, 3 Männer und 5 Mädchen.

Wie viele Jungen stehen an der Haltestelle ?

Auswahl: 4 6 8 1 3 10

NR: 7

Stefan hat noch zwei Geschwister, Luca und Mona.

Mona ist 3 Jahre alt, Luca ist doppelt so alt.

Wie alt ist Luca ?

Auswahl: 7 4 1 6 5 8

NR: 8

Rebecca hat 6 Bonbons, Pascal hat doppelt so viele wie Rebecca.

Mona hat nur halb so viele Bonbons wie Rebecca.

Wie viele Bonbons haben alle zusammen ?

Auswahl: 20 28 26 30 21 23

NR: 9

Stefan hat noch zwei Geschwister, Luca und Mona.

Mona ist 4 Jahre alt, Luca ist doppelt so alt. Wie alt ist Luca ?

Auswahl: 4 11 9 7 2 8

NR: 10

Michelle denkt sich eine Zahl aus.

Wenn sie 3 davon wegnimmt, hat sie 3 .

Welche Zahl hat sie sich ausgedacht ?

Auswahl: 6 4 1 3 2 5

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 30; Stufe: 1.3; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

Maximilian hat 4 gelbe, 4 rote und 5 blaue Farbstifte.

Wie viele Farbstifte hat er insgesamt ?

Auswahl: 15 11 8 6 13 14

NR: 2

Jan denkt sich eine Zahl aus.

Wenn er 3 dazuzählt hat er 7 .

Welche Zahl hat er sich ausgedacht ?

Auswahl: 3 5 12 10 4 8

NR: 3

Martin hat 8 Spielautos, Julia hat 5 Autos weniger.

Wie viele Spielautos hat Julia ?

Auswahl: 11 13 9 3 4 6

NR: 4

Welche Zahl folgt als nächste ?

Zahlenreihe: 3 , 7 , 11 , ?

Auswahl: 19 15 23 21 14 16

NR: 5

Michelle denkt sich eine Zahl aus.

Wenn sie 6 davon wegnimmt, hat sie 3 .

Welche Zahl hat sie sich ausgedacht ?

Auswahl: 11 9 4 10 6 13

NR: 6

Julian hat 5 Bildkarten, Jenni hat 3 Bildkarten.

Wie viele Bildkarten haben beide zusammen ?

Auswahl: 7 4 2 8 9 11

NR: 7

Leoni würfelt mit drei Würfeln.

Der erste zeigt 6 , der zweite 1 und der dritte Würfel zeigt 6 Punkte.

Wie viele Punkte hat sie insgesamt gewürfelt ?

Auswahl: 13 19 17 12 14 21

NR: 8

Stefan hat noch zwei Geschwister, Luca und Mona.

Mona ist 6 Jahre alt, Luca ist doppelt so alt.

Wie alt ist Luca ?

Auswahl: 13 12 8 10 3 5

NR: 9

Julian hat 5 Bildkarten, Jenni hat 6 Bildkarten.

Wie viele Bildkarten haben beide zusammen ?

Auswahl: 12 14 17 11 19 21

NR: 10

Rebecca hat 4 Bonbons, Pascal hat doppelt so viele wie Rebecca.

Mona hat nur halb so viele Bonbons wie Rebecca.

Wie viele Bonbons haben alle zusammen ?

Auswahl: 13 15 20 18 14 22

Arbeitsblatt: 1; Lösungen 1.3;

1. 1; 2. 8; 3. 6; 4. 11; 5. 7; 6. 5; 7. 10; 8. 8; 9. 8; 10. 13;

Arbeitsblatt: 2; Lösungen 1.3;

1. 7; 2. 5; 3. 6; 4. 3; 5. 6; 6. 1; 7. 10; 8. 10; 9. 2; 10. 14;

Arbeitsblatt: 3; Lösungen 1.3;

1. 10; 2. 5; 3. 3; 4. 8; 5. 21; 6. 7; 7. 3; 8. 6; 9. 14; 10. 12;

Arbeitsblatt: 4; Lösungen 1.3;

1. 6; 2. 8; 3. 11; 4. 15; 5. 2; 6. 6; 7. 3; 8. 1; 9. 7; 10. 7;

Arbeitsblatt: 5; Lösungen 1.3;

1. 7; 2. 14; 3. 6; 4. 7; 5. 2; 6. 7; 7. 14; 8. 8; 9. 5; 10. 7;

Arbeitsblatt: 6; Lösungen 1.3;

1. 14; 2. 4; 3. 10; 4. 7; 5. 4; 6. 6; 7. 9; 8. 7; 9. 6; 10. 14;

Arbeitsblatt: 7; Lösungen 1.3;

1. 1; 2. 7; 3. 2; 4. 7; 5. 10; 6. 4; 7. 12; 8. 3; 9. 3; 10. 10;

Arbeitsblatt: 8; Lösungen 1.3;

1. 3; 2. 13; 3. 12; 4. 5; 5. 10; 6. 12; 7. 8; 8. 3; 9. 14; 10. 14;

Arbeitsblatt: 9; Lösungen 1.3;

1. 1; 2. 6; 3. 21; 4. 2; 5. 6; 6. 13; 7. 8; 8. 3; 9. 10; 10. 3;

Arbeitsblatt: 10; Lösungen 1.3;

1. 12; 2. 1; 3. 17; 4. 4; 5. 3; 6. 6; 7. 4; 8. 9; 9. 7; 10. 3;

Arbeitsblatt: 11; Lösungen 1.3;

1. 7; 2. 2; 3. 7; 4. 9; 5. 6; 6. 9; 7. 12; 8. 12; 9. 21; 10. 4;

Arbeitsblatt: 12; Lösungen 1.3;

1. 2; 2. 7; 3. 9; 4. 14; 5. 15; 6. 7; 7. 11; 8. 21; 9. 3; 10. 3;

Arbeitsblatt: 13; Lösungen 1.3;

1. 4; 2. 13; 3. 7; 4. 14; 5. 6; 6. 13; 7. 12; 8. 12; 9. 4; 10. 1;

Arbeitsblatt: 14; Lösungen 1.3;

1. 6; 2. 8; 3. 9; 4. 7; 5. 12; 6. 14; 7. 14; 8. 6; 9. 3; 10. 7;

Arbeitsblatt: 15; Lösungen 1.3;

1. 6; 2. 9; 3. 10; 4. 8; 5. 3; 6. 12; 7. 7; 8. 5; 9. 8; 10. 5;

Arbeitsblatt: 16; Lösungen 1.3;

1. 6; 2. 12; 3. 5; 4. 12; 5. 14; 6. 14; 7. 9; 8. 6; 9. 12; 10. 5;

Arbeitsblatt: 17; Lösungen 1.3;

1. 14; 2. 5; 3. 11; 4. 8; 5. 12; 6. 6; 7. 6; 8. 8; 9. 1; 10. 7;

Arbeitsblatt: 18; Lösungen 1.3;

1. 8; 2. 4; 3. 4; 4. 6; 5. 12; 6. 9; 7. 8; 8. 1; 9. 10; 10. 9;

Arbeitsblatt: 19; Lösungen 1.3;

1. 1; 2. 10; 3. 9; 4. 13; 5. 8; 6. 7; 7. 14; 8. 6; 9. 7; 10. 6;

Arbeitsblatt: 20; Lösungen 1.3;

1. 6; 2. 6; 3. 3; 4. 7; 5. 5; 6. 12; 7. 10; 8. 6; 9. 6; 10. 8;

Arbeitsblatt: 21; Lösungen 1.3;

1. 9; 2. 21; 3. 3; 4. 10; 5. 12; 6. 7; 7. 2; 8. 12; 9. 13; 10. 14;

Arbeitsblatt: 22; Lösungen 1.3;

1. 2; 2. 9; 3. 14; 4. 5; 5. 3; 6. 7; 7. 7; 8. 12; 9. 3; 10. 12;

Arbeitsblatt: 23; Lösungen 1.3;

1. 12; 2. 14; 3. 3; 4. 12; 5. 6; 6. 7; 7. 8; 8. 7; 9. 1; 10. 12;

Arbeitsblatt: 24; Lösungen 1.3;

1. 14; 2. 8; 3. 12; 4. 12; 5. 1; 6. 21; 7. 3; 8. 10; 9. 9; 10. 11;

Arbeitsblatt: 25; Lösungen 1.3;

1. 10; 2. 6; 3. 10; 4. 11; 5. 7; 6. 9; 7. 2; 8. 9; 9. 5; 10. 9;

Arbeitsblatt: 26; Lösungen 1.3;

1. 8; 2. 5; 3. 4; 4. 8; 5. 10; 6. 8; 7. 2; 8. 14; 9. 9; 10. 13;

Arbeitsblatt: 27; Lösungen 1.3;

1. 3; 2. 6; 3. 14; 4. 9; 5. 12; 6. 11; 7. 11; 8. 10; 9. 4; 10. 7;

Arbeitsblatt: 28; Lösungen 1.3;

1. 11; 2. 10; 3. 11; 4. 7; 5. 15; 6. 11; 7. 12; 8. 14; 9. 4; 10. 14;

Arbeitsblatt: 29; Lösungen 1.3;

1. 7; 2. 1; 3. 11; 4. 7; 5. 1; 6. 4; 7. 6; 8. 21; 9. 8; 10. 6;

Arbeitsblatt: 30; Lösungen 1.3;

1. 13; 2. 4; 3. 3; 4. 15; 5. 9; 6. 8; 7. 13; 8. 12; 9. 11; 10. 14;