

1	Noah und sein Papa backen Plätzchen. Insgesamt sind es 20 Stück. Noah isst 4 davon. Sein Papa isst 2 Plätzchen mehr. Wie viele bleiben übrig?
1	Noah und sein Papa backen Plätzchen. Insgesamt sind es 20 Stück. Noah isst 4 davon. Sein Papa isst 2 Plätzchen mehr. Wie viele bleiben übrig?
1	Noah und sein Papa backen Plätzchen. Insgesamt sind es 20 Stück. Noah isst 4 davon. Sein Papa isst 2 Plätzchen mehr. Wie viele bleiben übrig?
1	Noah und sein Papa backen Plätzchen. Insgesamt sind es 20 Stück. Noah isst 4 davon. Sein Papa isst 2 Plätzchen mehr. Wie viele bleiben übrig?
1	Noah und sein Papa backen Plätzchen. Insgesamt sind es 20 Stück. Noah isst 4 davon. Sein Papa isst 2 Plätzchen mehr. Wie viele bleiben übrig?
1	Noah und sein Papa backen Plätzchen. Insgesamt sind es 20 Stück. Noah isst 4 davon. Sein Papa isst 2 Plätzchen mehr. Wie viele bleiben übrig?

2	Esra hat zu Weihnachten 20€ von ihrem Onkel bekommen. Sie kauft davon eine Zeitschrift für 3€ und ein Kartenspiel für 5€. Wie viel Geld hat sie dann noch?
2	Esra hat zu Weihnachten 20€ von ihrem Onkel bekommen. Sie kauft davon eine Zeitschrift für 3€ und ein Kartenspiel für 5€. Wie viel Geld hat sie dann noch?
2	Esra hat zu Weihnachten 20€ von ihrem Onkel bekommen. Sie kauft davon eine Zeitschrift für 3€ und ein Kartenspiel für 5€. Wie viel Geld hat sie dann noch?
2	Esra hat zu Weihnachten 20€ von ihrem Onkel bekommen. Sie kauft davon eine Zeitschrift für 3€ und ein Kartenspiel für 5€. Wie viel Geld hat sie dann noch?
2	Esra hat zu Weihnachten 20€ von ihrem Onkel bekommen. Sie kauft davon eine Zeitschrift für 3€ und ein Kartenspiel für 5€. Wie viel Geld hat sie dann noch?
2	Esra hat zu Weihnachten 20€ von ihrem Onkel bekommen. Sie kauft davon eine Zeitschrift für 3€ und ein Kartenspiel für 5€. Wie viel Geld hat sie dann noch?
2	Esra hat zu Weihnachten 20€ von ihrem Onkel bekommen. Sie kauft davon eine Zeitschrift für 3€ und ein Kartenspiel für 5€. Wie viel Geld hat sie dann noch?

3	Sophie will ihrer Mama schöne Socken schenken. Ein Paar Socken kostet 8€. Sie hat schon 5€ gespart. Wie viel Geld fehlt ihr noch?
3	Sophie will ihrer Mama schöne Socken schenken. Ein Paar Socken kostet 8€. Sie hat schon 5€ gespart. Wie viel Geld fehlt ihr noch?
3	Sophie will ihrer Mama schöne Socken schenken. Ein Paar Socken kostet 8€. Sie hat schon 5€ gespart. Wie viel Geld fehlt ihr noch?
3	Sophie will ihrer Mama schöne Socken schenken. Ein Paar Socken kostet 8€. Sie hat schon 5€ gespart. Wie viel Geld fehlt ihr noch?
3	Sophie will ihrer Mama schöne Socken schenken. Ein Paar Socken kostet 8€. Sie hat schon 5€ gespart. Wie viel Geld fehlt ihr noch?
3	Sophie will ihrer Mama schöne Socken schenken. Ein Paar Socken kostet 8€. Sie hat schon 5€ gespart. Wie viel Geld fehlt ihr noch?
3	Sophie will ihrer Mama schöne Socken schenken. Ein Paar Socken kostet 8€. Sie hat schon 5€ gespart. Wie viel Geld fehlt ihr noch?

4	Frau Müller hat 30 Schokolollis für ihre Klasse gekauft. In der Klasse sind 22 Kinder. Wie viele Lollis bleiben dann übrig?
4	Frau Müller hat 30 Schokolollis für ihre Klasse gekauft. In der Klasse sind 22 Kinder. Wie viele Lollis bleiben dann übrig?
4	Frau Müller hat 30 Schokolollis für ihre Klasse gekauft. In der Klasse sind 22 Kinder. Wie viele Lollis bleiben dann übrig?
4	Frau Müller hat 30 Schokolollis für ihre Klasse gekauft. In der Klasse sind 22 Kinder. Wie viele Lollis bleiben dann übrig?
4	Frau Müller hat 30 Schokolollis für ihre Klasse gekauft. In der Klasse sind 22 Kinder. Wie viele Lollis bleiben dann übrig?
4	Frau Müller hat 30 Schokolollis für ihre Klasse gekauft. In der Klasse sind 22 Kinder. Wie viele Lollis bleiben dann übrig?

5	Eine Zahlenreihe: 2, 4, 6, ... Welche beiden Zahlen kommen als Nächstes?
5	Eine Zahlenreihe: 2, 4, 6, ... Welche beiden Zahlen kommen als Nächstes?
5	Eine Zahlenreihe: 2, 4, 6, ... Welche beiden Zahlen kommen als Nächstes?
5	Eine Zahlenreihe: 2, 4, 6, ... Welche beiden Zahlen kommen als Nächstes?
5	Eine Zahlenreihe: 2, 4, 6, ... Welche beiden Zahlen kommen als Nächstes?
5	Eine Zahlenreihe: 2, 4, 6, ... Welche beiden Zahlen kommen als Nächstes?

6	Till ist 10 Jahre alt. Seine Schwester ist halb so alt wie er. Wie alt ist sie?
6	Till ist 10 Jahre alt. Seine Schwester ist halb so alt wie er. Wie alt ist sie?
6	Till ist 10 Jahre alt. Seine Schwester ist halb so alt wie er. Wie alt ist sie?
6	Till ist 10 Jahre alt. Seine Schwester ist halb so alt wie er. Wie alt ist sie?
6	Till ist 10 Jahre alt. Seine Schwester ist halb so alt wie er. Wie alt ist sie?
6	Till ist 10 Jahre alt. Seine Schwester ist halb so alt wie er. Wie alt ist sie?
6	Till ist 10 Jahre alt. Seine Schwester ist halb so alt wie er. Wie alt ist sie?

7	Ich denke an eine Zahl. Ich addiere 4. Mein Ergebnis ist 16. Welche Zahl war die Startzahl?
7	Ich denke an eine Zahl. Ich addiere 4. Mein Ergebnis ist 16. Welche Zahl war die Startzahl?
7	Ich denke an eine Zahl. Ich addiere 4. Mein Ergebnis ist 16. Welche Zahl war die Startzahl?
7	Ich denke an eine Zahl. Ich addiere 4. Mein Ergebnis ist 16. Welche Zahl war die Startzahl?
7	Ich denke an eine Zahl. Ich addiere 4. Mein Ergebnis ist 16. Welche Zahl war die Startzahl?
7	Ich denke an eine Zahl. Ich addiere 4. Mein Ergebnis ist 16. Welche Zahl war die Startzahl?
7	Ich denke an eine Zahl. Ich addiere 4. Mein Ergebnis ist 16. Welche Zahl war die Startzahl?

8	$18 + 2 = 20$ $16 + 4 = 20$ $14 + 6 = 20$ Welche Aufgabe kommt als Nächstes?
8	$18 + 2 = 20$ $16 + 4 = 20$ $14 + 6 = 20$ Welche Aufgabe kommt als Nächstes?
8	$18 + 2 = 20$ $16 + 4 = 20$ $14 + 6 = 20$ Welche Aufgabe kommt als Nächstes?
8	$18 + 2 = 20$ $16 + 4 = 20$ $14 + 6 = 20$ Welche Aufgabe kommt als Nächstes?
8	$18 + 2 = 20$ $16 + 4 = 20$ $14 + 6 = 20$ Welche Aufgabe kommt als Nächstes?
8	$18 + 2 = 20$ $16 + 4 = 20$ $14 + 6 = 20$ Welche Aufgabe kommt als Nächstes?

9	Es ist 14 Uhr. Evas Oma sagt: „Bescherung machen wir um 17 Uhr.“ Wie viele Stunden muss Eva noch warten?
9	Es ist 14 Uhr. Evas Oma sagt: „Bescherung machen wir um 17 Uhr.“ Wie viele Stunden muss Eva noch warten?
9	Es ist 14 Uhr. Evas Oma sagt: „Bescherung machen wir um 17 Uhr.“ Wie viele Stunden muss Eva noch warten?
9	Es ist 14 Uhr. Evas Oma sagt: „Bescherung machen wir um 17 Uhr.“ Wie viele Stunden muss Eva noch warten?
9	Es ist 14 Uhr. Evas Oma sagt: „Bescherung machen wir um 17 Uhr.“ Wie viele Stunden muss Eva noch warten?
9	Es ist 14 Uhr. Evas Oma sagt: „Bescherung machen wir um 17 Uhr.“ Wie viele Stunden muss Eva noch warten?
9	Es ist 14 Uhr. Evas Oma sagt: „Bescherung machen wir um 17 Uhr.“ Wie viele Stunden muss Eva noch warten?

10	Welche Zahl erhalte ich, wenn ich 30 und 40 addiere?
10	Welche Zahl erhalte ich, wenn ich 30 und 40 addiere?
10	Welche Zahl erhalte ich, wenn ich 30 und 40 addiere?
10	Welche Zahl erhalte ich, wenn ich 30 und 40 addiere?
10	Welche Zahl erhalte ich, wenn ich 30 und 40 addiere?
10	Welche Zahl erhalte ich, wenn ich 30 und 40 addiere?

11	5 Elfen befüllen den Sack des Weihnachtsmanns. Jeder Elf packt 2 Geschenke hinein. Wie viele Geschenke sind im Sack?
11	5 Elfen befüllen den Sack des Weihnachtsmanns. Jeder Elf packt 2 Geschenke hinein. Wie viele Geschenke sind im Sack?
11	5 Elfen befüllen den Sack des Weihnachtsmanns. Jeder Elf packt 2 Geschenke hinein. Wie viele Geschenke sind im Sack?
11	5 Elfen befüllen den Sack des Weihnachtsmanns. Jeder Elf packt 2 Geschenke hinein. Wie viele Geschenke sind im Sack?
11	5 Elfen befüllen den Sack des Weihnachtsmanns. Jeder Elf packt 2 Geschenke hinein. Wie viele Geschenke sind im Sack?
11	5 Elfen befüllen den Sack des Weihnachtsmanns. Jeder Elf packt 2 Geschenke hinein. Wie viele Geschenke sind im Sack?

12	Wie viele Ecken hat eine Christbaumkugel?
12	Wie viele Ecken hat eine Christbaumkugel?
12	Wie viele Ecken hat eine Christbaumkugel?
12	Wie viele Ecken hat eine Christbaumkugel?
12	Wie viele Ecken hat eine Christbaumkugel?
12	Wie viele Ecken hat eine Christbaumkugel?
12	Wie viele Ecken hat eine Christbaumkugel?