

1 Welche zwei Zahlen fehlen in dieser Zahlenmauer?

23 und 33	<input type="checkbox"/> 1	24 und 32	<input type="checkbox"/> 4
24 und 33	<input type="checkbox"/> 7	22 und 33	<input type="checkbox"/> 2

2 Was haben diese Divisionen gemeinsam?

17 : 8 = 57 : 8 = 41 : 5 = 64 : 7 =

das Ergebnis	<input type="checkbox"/> 11	Ergebnis ist eine gerade Zahl	<input type="checkbox"/> 8
überall 1 Rest	<input type="checkbox"/> 3	Ergebnis ist eine ungerade Zahl	<input type="checkbox"/> 10

3 Berechne diese Aufgaben in deinem Mathematikheft. Finde heraus, wie die vierte Aufgabe des „Päckchens“ heißen müsste.

43 + 29 = ___	<input type="checkbox"/> 9	3 + 26
33 + 28 = ___	<input type="checkbox"/> 12	13 + 26
23 + 27 = ___	<input type="checkbox"/> 3	13 + 27
— + — = ___		

Drehe dieses „F“ 2-mal. Wie schaut es dann aus?

4

	<input type="checkbox"/> 11		<input type="checkbox"/> 12		<input type="checkbox"/> 8
--	-----------------------------	--	-----------------------------	--	----------------------------

5 Ein Stein liegt auf einer Waage. Wie schwer ist der Stein ungefähr?

60 kg	<input type="checkbox"/> 3	80 kg	<input type="checkbox"/> 5
70 kg	<input type="checkbox"/> 7	50 kg	<input type="checkbox"/> 1

6 Max verbrachte 2 Wochen und 3 Tage am Meer. Somit war er _____ Tage am Meer.

siebzehn	<input type="checkbox"/> 4	zehn	<input type="checkbox"/> 9
dreizehn	<input type="checkbox"/> 6	dreiundzwanzig	<input type="checkbox"/> 10

7 Finde heraus, wo das Vergleichszeichen (Relationszeichen) falsch verwendet wurde.

96 > 34	<input type="checkbox"/> 1	78 = 78	<input type="checkbox"/> 2	17 < 50	<input type="checkbox"/> 6	23 = 23	<input type="checkbox"/> 8	48 > 84	<input type="checkbox"/> 9	90 < 100	<input type="checkbox"/> 11	67 = 67	<input type="checkbox"/> 12
---------	----------------------------	---------	----------------------------	---------	----------------------------	---------	----------------------------	---------	----------------------------	----------	-----------------------------	---------	-----------------------------

Richtig oder falsch?

8 Das Doppelte von 29 ist 58	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 8
9 Die Hälfte von 84 ist 41	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 11
10 5-mal 25 Cent sind gleich viel Wert wie 1€	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 6
11 3 Wochen sind 21 Tage	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 4



12 Lisa ist 8 Jahre alt. Ihr Bruder Paul ist doppelt so alt. Ihre Mama ist 20 Jahre älter als Paul. Lisas Mama ist _____ alt.

20 Jahre	<input type="checkbox"/> 9	36 Jahre	<input type="checkbox"/> 10
30 Jahre	<input type="checkbox"/> 7	16 Jahre	<input type="checkbox"/> 5

13 Löse dieses Rätsel. Finde heraus, welche Zahl sich hinter den 😊 versteckt.

♥ + ▲ = 6	😊 = 9	<input type="checkbox"/> 24
♥ · ♥ = ▲	😊 = 8	<input type="checkbox"/> 19
▲ · ▲ = 16	😊 = 7	<input type="checkbox"/> 17
♥ + 😊 = 10	😊 = 5	<input type="checkbox"/> 14

14 Welche Zahl kommt in die Lücke? Finde sie heraus.

4, 8, 7, 14, 13, 26, 25, __, 49

52	<input type="checkbox"/> 17	50	<input type="checkbox"/> 15	36	<input type="checkbox"/> 19
----	-----------------------------	----	-----------------------------	----	-----------------------------

15 Wie viele Münzen brauchst du mindestens um 7 € 35 c zu bekommen?

6 Münzen	<input type="checkbox"/> 21	7 Münzen	<input type="checkbox"/> 23	8 Münzen	<input type="checkbox"/> 20	5 Münzen	<input type="checkbox"/> 14
----------	-----------------------------	----------	-----------------------------	----------	-----------------------------	----------	-----------------------------

Entscheide, ob es sich um eine gerade oder um eine ungerade Zahl handelt.

	gerade	ungerade
16 siebenundsechzig	<input type="checkbox"/> 17	<input type="checkbox"/> 20
17 6Z 8E	<input type="checkbox"/> 21	<input type="checkbox"/> 19
18 IIII IIII IIII IIII IIII IIII	<input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> 23
19 dreiundachtzig	<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 22

Lösung:

20 Miss die Längen der Strecken und addiere sie. Wie lang sind sie zusammen?

Nimm dein Lineal.

14 cm	<input type="checkbox"/> 13	13 cm	<input type="checkbox"/> 19	15 cm	<input type="checkbox"/> 20	11 cm	<input type="checkbox"/> 22
-------	-----------------------------	-------	-----------------------------	-------	-----------------------------	-------	-----------------------------

21 Rechne in deinem Mathematikheft und finde die fehlende Rechnung dieses „Päckchens“.

68 - 25 = ___	72 - 31 = ___	<input type="checkbox"/> 24
70 - 27 = ___	74 - 30 = ___	<input type="checkbox"/> 19
72 - 29 = ___	74 - 31 = ___	<input type="checkbox"/> 17
— - — = —		

22 Die gesuchte Zahl ist eine Zahl aus der 6-er Reihe und aus der 7-er Reihe. Sie ist größer als 30 und kleiner als 50.

36	<input type="checkbox"/> 24	48	<input type="checkbox"/> 17	42	<input type="checkbox"/> 16	49	<input type="checkbox"/> 20
----	-----------------------------	----	-----------------------------	----	-----------------------------	----	-----------------------------

Zähle zusammen und suche den passenden Geldbetrag.

23

	6-mal		3-mal		2-mal		7-mal
<input type="checkbox"/> 21	<input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 18	<input type="checkbox"/> 13	<input type="checkbox"/> 14	<input type="checkbox"/> 19	<input type="checkbox"/> 16
1€ 32c	6€ 27c	5€ 41c	9€ 41c	9€ 10c	6€ 87c	6€ 77c	8€ 51c

24

	8-mal		5-mal		4-mal		1-mal
<input type="checkbox"/> 21	<input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 18	<input type="checkbox"/> 13	<input type="checkbox"/> 14	<input type="checkbox"/> 19	<input type="checkbox"/> 16
1€ 32c	6€ 27c	5€ 41c	9€ 41c	9€ 10c	6€ 87c	6€ 77c	8€ 51c