



C1 Ich kenne Begriffe der Grundrechnungsarten.

Verbinde Begriffe aus der linken und der rechten Spalte, die zusammenpassen!
Was fällt dir dabei auf?

Multiplikation	:
Minus-Rechnung	Addition
+	Subtraktion
dividiert	mal

C2 Ich beherrsche das „Einmaleins“.

Welche Zahl passt hier nicht dazu?

C3 Ich kann Additionen im Kopf lösen.

Wie oft musst du die Zahl 14 zur Zahl 58 addieren, um die Zahl 100 zu erhalten?

C4 Ich kann Subtraktionen im Kopf lösen.

Wie oft musst du die Zahl 23 von der Zahl 100 subtrahieren, damit das Ergebnis kleiner als 10 ist?

C5 Ich kann Divisionen im Kopf lösen.

Wie oft sind die Zahlen der unteren Reihe in 48 enthalten?

		48		
12	8	16	24	3

- 5) 4, 6, 3, 2, 16
- 4) viermal
- 3) dreimal
- 2) 46

1) Die Strecken schneiden einander in einem Punkt.



Welche Rechenzeichen passen zu den folgenden Begriffen?

1

- a) Subtraktion
- b) Division
- c) Summe
- d) Produkt
- e) Addition
- f) Differenz

Berechne!

2

+	11	22	15	28	31	50
22						
63						

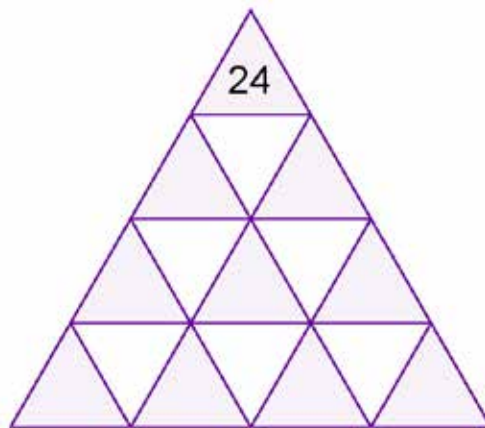
Subtrahiere!

3

- a) $56 - 22$
- b) $68 - 35$
- c) $81 - 25$
- d) $77 - 33$
- e) $42 - 23$
- f) $36 - 18$

Trage in jedes leere Dreieck links unter einer Zahl das Doppelte, rechts unter einer Zahl die Hälfte ein. Welche Zahlen hast du dann in der letzten Reihe?

4



Multipliziere!

5

- a) $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$
- b) $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$
- c) $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$
- d) $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$

Dividiere!

6

- a) $92 : 4 = \dots$
- b) $105 : 5 = \dots$
- c) $78 : 3 = \dots$
- d) $108 : 4 = \dots$



7

Ergänze die Tabelle!

+	117		58	
32		61		118
228		257		314

8

Ergänze die Tabelle!

-	33		81	
100		53		18
218		171		136

9

Ein Fensterputzer schafft in einer Arbeitswoche (Montag bis Freitag) 335 Fenster.
Wie viele sind das pro Tag?



10

Frau Schmutzer kauft eine Packung Waschmittel um 14 €. Frau Sauber sieht dieselbe Packung in einem anderen Geschäft im Sonderangebot um 9,85 €. Um wie viel Euro und Cent ist das Sonderangebot billiger?

11

a) Deine Ausgangszahl ist 3. Wie oft musst du das Doppelte bilden, bis das Ergebnis größer als 100 ist?
b) Wie oft musst du dasselbe mit der Ausgangszahl 6 machen?

Kannst du diese Aufgabe auch lösen, ohne zu rechnen?



1 Rechne im Kopf!

a) $13 + 39 =$

c) $25 \cdot 4 =$

b) $78 - 26 =$

d) $66 : 3 =$

2 Ergänze die Tabelle!

	+ 34	- 18	· 3	: 2
34				
108				
52				

3 Wie viel fehlt noch auf 1 000?

a) 99

c) 555

b) 231

d) 792

4 Eine Ladung von 3 784 kg wird auf vier Lieferwagen verteilt.
Wie viel kg sind auf einem Lieferwagen?

5 Wie oft musst du die Zahl 12 zur Zahl 25 addieren, um ein Ergebnis zu erhalten, das größer als 100 ist?

6 Ein 56 m langes Seil wird halbiert.
Die beiden Teile werden wieder halbiert und die neuen Teile ebenfalls.
Wie viele Teile sind entstanden und wie lange ist ein Teil?

- 1) 52, 52, 100, 22
2)
3) 901, 769, 445, 208
4) 946 kg
5) 7 mal
6) 8 Teile, 7 m

52	86	34	156	26
108	142	90	324	54
34	68	16	102	17
: 2	+ 34	- 18	· 3	: 2