

Lösungen

S. 87 Addieren und subtrahieren

Nr. 1

- a) 101 b) 75 c) 176 d) 98 e) 112 f) 297
g) 93 h) 112 i) 419 j) 97 k) 106 l) 414
m) 92 n) 131 o) 311

Nr. 2

- a) 981 b) 1813 c) 1538 d) 1617 e) 1216
f) 1446

Nr. 3

- a) 19 b) 87 c) 217 d) 16 e) 58 f) 419
g) 35 h) 138 i) 198 j) 39 k) 173 l) 305

Nr. 4

- a) 4200 b) 2500 c) 1700 d) 1800 e) 2100
f) 3300 g) 4400 h) 1700

S. 88

Nr. 10

Hier findest du nur die Zahlen, die im Buch fehlen.

Es steht die Aufgabe dabei, mit der du die Zahl finden konntest. (Man rechnet am besten jede Aufgabe schriftlich)

a)

1. Summand	2. Summand	Wert der Summe
		$234 + 561 = 795$
	$1002 - 734 = 268$	
		$3459 + 223 = 3682$
$10000 - 5801 = 4199$		
	$34912 - 23912 = 11\ 000$	

b)

Minuend	Subtrahend	Wert der Differenz
		$451 - 324 = 127$
	$789 - 112 = 677$	
$89 + 563 = 652$		
		$6734 - 1198 = 5536$
$564 + 349 = 913$		

Nr. 11

a) $46 + 32 = 78$

b) $\square + \square = 120$

Also sind die zwei gleichen Summanden jeweils 60.

c) $35 + \square = 700$

Rechne $700 - 35$. Der zweite Summand ist 665.**Nr. 12**

Die Fahrerin braucht verschiedene Zeiten für die vier Runden. Die gesamte Zeit bekommt man, wenn man alle Zeiten addiert.

1. Runde 10 min 20 s

2. Runde 11 min 30 s

3. Runde 12 min 10 s

4. Runde 12 min 40 s

45 min 100 s**45 min 1 min 40 s****46 min 40s**

Man darf beim Addieren nicht einfach Sekunden mit Minuten addieren.
Man addiert die Minuten links und die Sekunden rechts.

Nr. 15

Das Ergebnis soll so klein wie möglich sein.

Aber der erste Summand ist größer als 20. Also ist das kleinstmögliche 21.

Aber der erste Summand ist größer als 40. Also ist das kleinstmögliche 41.

$21 + 41 = 62.$

Nr. 19

Inge: 2€

Die ganzen Beträge addieren!

Christa: 3€

Hans: 4€

Petra: 10€

Lukas: 4€

23 €

Antwort: Die Eltern geben jede Woche ihren fünf Kindern insgesamt 23€.