

Addition und Subtraktion bis 100

- 1 a) $41 + 38 = \square\square$ b) $19 + 76 = \square\square$ c) $37 + 54 = \square\square$
 • $17 + 63 = \square\square$ • $28 + 66 = \square\square$ • $81 - 18 = \square\square$
 $81 - 41 = \square\square$ $56 + 37 = \square\square$ $49 + 26 = \square\square$
 $53 + 46 = \square\square$ $46 + 46 = \square\square$ $55 + 25 = \square\square$
 $66 + 24 = \square\square$ $55 + 36 = \square\square$ $57 + 19 = \square\square$



🔑 40 63 75 76 79 80 80 81 90 91 91 92 93 94 95 99

2 Tauschaufgaben

- a) $62 + 37 = \square\square$ b) $48 + 16 = \square\square$ c) $33 + 28 = \square\square$
 • $37 + 62 = \square\square$ • $\square\square + \square\square = \square\square$ • $\square\square + \square\square = \square\square$
 $41 + 49 = \square\square$ $26 + 45 = \square\square$ $79 + 19 = \square\square$
 $\square\square + \square\square = \square\square$ $\square\square + \square\square = \square\square$ $\square\square + \square\square = \square\square$



🔑 61 63 64 71 90 98 99

- 3 a) $99 - 75 = \square\square$ b) $81 - 18 = \square\square$ c) $92 - 23 = \square\square$
 • $98 - 65 = \square\square$ • $47 - 17 = \square\square$ • $74 - 67 = \square\square$
 $97 - 55 = \square\square$ $73 - 36 = \square\square$ $86 - 49 = \square\square$
 $24 + 75 = \square\square$ $67 - 19 = \square\square$ $19 + 56 = \square\square$
 $96 - 45 = \square\square$ $35 - 27 = \square\square$ $55 - 38 = \square\square$



🔑 7 8 17 24 30 33 37 37 42 48 51 63 69 75 99 100

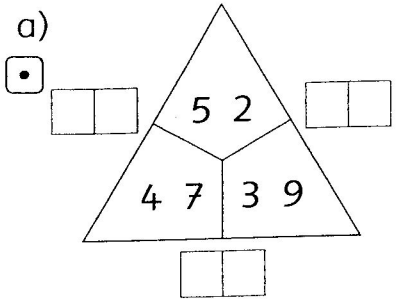
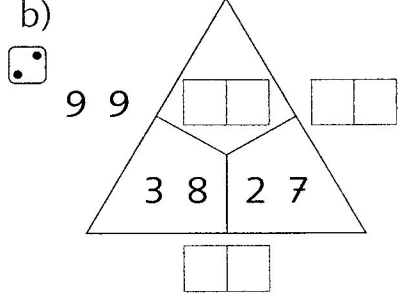
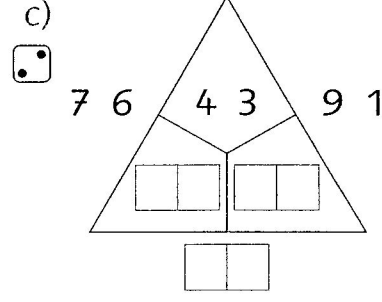
4 Umkehraufgaben

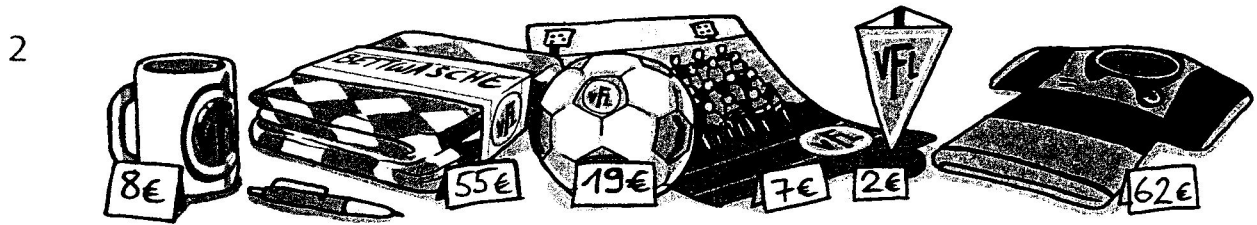
- a) $65 + 25 = \square\square$ b) $27 + 42 = \square\square$ c) $46 + 38 = \square\square$
 • $90 - 25 = \square\square$ • $\square\square - \square\square = \square\square$ • $\square\square - \square\square = \square\square$
 $37 + 62 = \square\square$ $78 + 19 = \square\square$ $59 + 32 = \square\square$
 $\square\square - \square\square = \square\square$ $\square\square - \square\square = \square\square$ $\square\square - \square\square = \square\square$

- 5 a) \square
 • \square
 34 25 16
- b) \square 99
 • \square 54
 \square \square 27
- c) \square
 • \square
 38 \square 26
- d) \square 100
 • \square
 \square \square \square

Rechendreiecke, Sachrechnen, Aufgabenfamilien

1

a) 
 b) 
 c) 



a) Paul möchte sich die Bettwäsche und den Fußball kaufen.

b) Fatima hat 85 € gespart. Was kann sie sich kaufen?

3 Aufgabenfamilien

a)

	45	54	
+	=	-	=
+	=	-	=

b)

	39		67
+	=	-	=
+	=	-	=

c)

		46	83
-	=	+	=
-	=	+	=

d)

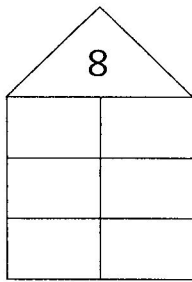
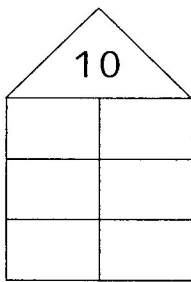
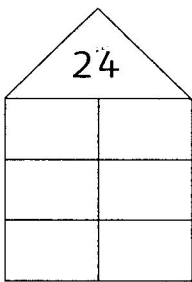
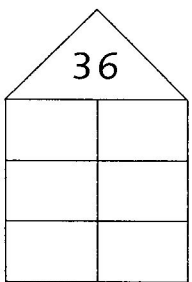
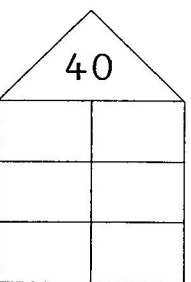
	58	24	
-	=	+	=
-	=	+	=

Multiplikation und Division

- 1
- a) $10 \cdot 2 = \square\square$ b) $10 \cdot 5 = \square\square$ c) $50 : 5 = \square\square$
 $5 \cdot 2 = \square\square$ $5 \cdot 5 = \square\square$ $100 : 10 = \square\square$
 $2 \cdot 2 = \square\square$ $1 \cdot 10 = \square\square$ $20 : 2 = \square\square$
 $9 \cdot 10 = \square\square$ $1 \cdot 5 = \square\square$ $25 : 5 = \square\square$
- d) $5 \cdot 4 = \square\square$ e) $3 \cdot 3 = \square\square$ f) $36 : 4 = \square\square$
 $7 \cdot 4 = \square\square$ $8 \cdot 8 = \square\square$ $18 : 3 = \square\square$
 $9 \cdot 4 = \square\square$ $6 \cdot 8 = \square\square$ $56 : 8 = \square\square$
 $5 \cdot 3 = \square\square$ $4 \cdot 8 = \square\square$ $27 : 3 = \square\square$
- g) $4 \cdot 6 = \square\square$ h) $9 \cdot 9 = \square\square$ i) $42 : 7 = \square\square$
 $8 \cdot 6 = \square\square$ $7 \cdot 9 = \square\square$ $36 : 6 = \square\square$
 $7 \cdot 7 = \square\square$ $5 \cdot 9 = \square\square$ $81 : 9 = \square\square$
 $6 \cdot 6 = \square\square$ $2 \cdot 7 = \square\square$ $21 : 7 = \square\square$

2 Finde Malaufgaben mit dem gleichen Ergebnis.



a)  b)  c)  d)  e) 

- 3
- a) $\begin{array}{r|l} \cdot & 3 \quad 4 \quad 6 \\ 2 & \\ 5 & \\ 10 & \end{array}$ b) $\begin{array}{r|l} \cdot & 0 \quad 4 \quad 8 \\ 5 & \\ 7 & \\ 9 & \end{array}$ c) $\begin{array}{r|l} \cdot & 3 \quad 9 \\ 6 & \\ 7 & \quad 4 \quad 9 \\ 8 & \end{array}$

4 Umkehraufgaben

- a) $5 \cdot 5 = 25$ b) $6 \cdot 7 = \square\square$ c) $3 \cdot 8 = \square\square$
 $25 : 5 = \square$ $\square\square : \square = \square$ $\square\square : \square = \square$
 $4 \cdot 6 = \square\square$ $8 \cdot 9 = \square\square$ $4 \cdot 9 = \square\square$
 $\square\square : 6 = \square$ $\square\square : \square = \square$ $\square\square : \square = \square$

Das Tausenderbuch

1 Welche Zahlen fehlen?

- a)

	502	
--	-----	--

 b)

		499
--	--	-----

 c)

		460
--	--	-----

 d)

328		
-----	--	--

 e)

611		
-----	--	--

 f)

	999	
--	-----	--

2 Welche Zahlen fehlen?

- a)

	15	
	25	
	35	

 b)

	929	930

 c)

248		
258		

3 Zähle weiter.

- a) 251, 252, _____, _____, _____, _____, _____, 258
 b) 999, 998, _____, _____, _____, _____, _____, 992
 c) 500, 510, _____, _____, _____, _____, _____, 570
 d) 900, 890, _____, _____, _____, _____, _____, 830
 e) 253, 353, _____, _____, _____, _____, _____, 953
 f) 801, 701, _____, _____, _____, _____, _____, 101

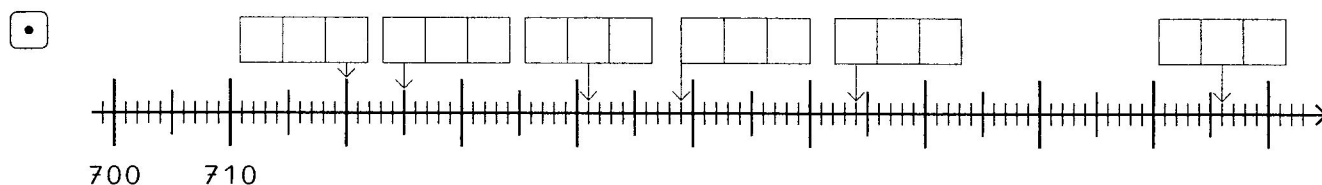
4 Welche Zahlen stehen in den gelben Kästchen?

- | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 901 | | | | | | | | 908 | 909 | 910 |
| 911 | | | | | | | | | | 920 |
| 921 | | | | | | | | | | 930 |
| | | | | 936 | | | | | | 940 |
| 941 | | | | | | | | | | 950 |
| 951 | | | | | | | | | | |
| 961 | | | | | | | 968 | | | |
| 971 | | | | | | | | | | |
| 981 | | | | | | | | | | |
| 991 | 992 | 993 | 994 | 995 | 996 | 997 | 998 | 999 | | |

 a) 901, _____, _____, _____, _____, _____, _____, 907
 b) 936, _____, _____, _____, _____, _____, _____, 931
 c) 950, _____, _____, _____, _____, _____, _____, 1 000
 d) 968, _____, _____, _____, _____, _____, _____, 908
 e) Was fällt dir auf?
 1 Kästchen nach rechts (→): + _____
 1 Kästchen nach links (←): - _____
 1 Kästchen nach unten (↓): + _____
 1 Kästchen nach oben (↑): - _____

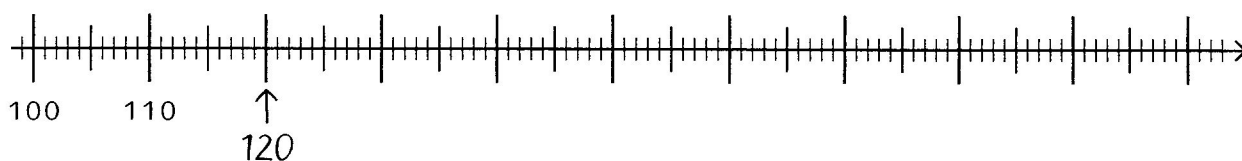
Der Zahlenstrahl

1 Wie heißt die Zahl?



2 Markiere auf dem Zahlenstrahl.

a) ~~120~~, 200, 150, 145 b) 131, 159, 164, 176



3 Vorgänger und Nachfolger

a) 92, 93, 94

b) 809, 810, 811

_____, 193, _____
 _____, 293, _____
 _____, 393, _____

_____, 125, _____
 _____, 300, _____
 _____, 999, _____

4 Vergleiche. >, < oder =?

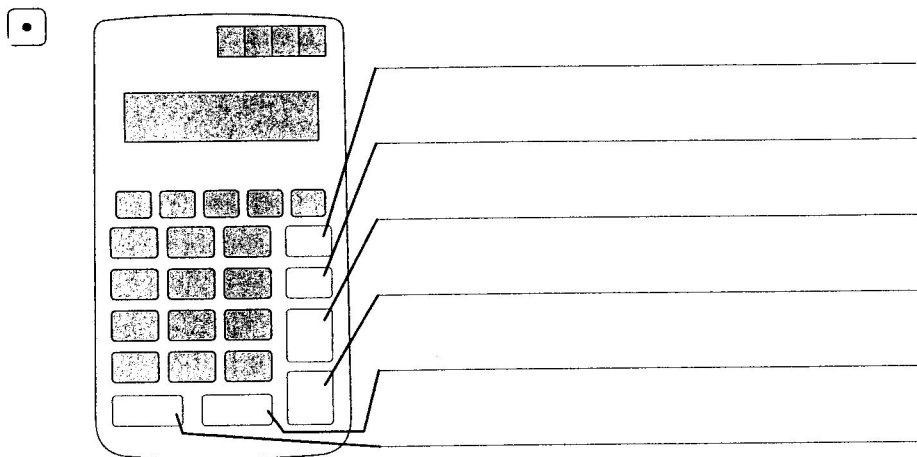
<input type="checkbox"/> a) 200 ○ 201	b) 770 ○ 77	c) 111 ○ 111
512 ○ 502	100 ○ 99	600 ○ 599
800 ○ 800	333 ○ 343	1000 ○ 909
999 ○ 1000	490 ○ 690	500 ○ 500

5 Wie heißen die Nachbarzehner?

<input checked="" type="checkbox"/> a) 540, 545, 550	b) _____, 213, _____
_____, 343, _____	_____, 233, _____
_____, 767, _____	_____, 732, _____
_____, 121, _____	_____, 737, _____

Rechnen mit dem Taschenrechner

1 Beschrifte.



- Einschalten/Löschen ON/C
- Addition („plus“) +
- Multiplikation („mal“) ×
- Ergebnis („gleich“) =
- Division („geteilt durch“) ÷
- Subtraktion („minus“) –

2 Rechne mit dem Taschenrechner.

a) $437 + 289 = \square\square\square$ b) $23 \cdot 45 = \square\square\square$
 $841 - 358 = \square\square\square$ $828 : 9 = \square\square\square$
 $1234 - 567 = \square\square\square$ $78 \cdot 12 = \square\square\square$

3 Welche Aufgaben sind richtig gelöst? Kontrolliere mit dem Taschenrechner.

Streiche die falschen Ergebnisse durch.

a) $835 + 157 = 999$ b) $749 + 245 = 994$ c) $128 \cdot 3 = 131$
 $613 - 478 = 725$ $913 - 365 = 547$ $345 : 23 = 15$
 $987 + 654 = 333$ $1543 - 540 = 1489$ $873 : 9 = 90$

4 Ein Fliesenleger hat 12 Fliesen verlegt. Für die 1. Fliese fordert er 1 Euro, für die 2. Fliese doppelt so viel Euro und so weiter.

- a) Wie viel kostet die 12. Fliese?
- b) Wie viel kosten alle Fliesen zusammen?
- c) Wird der Fliesenleger reich?

