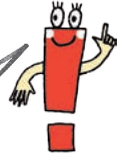


► Male die Rechenschritte, die zusammenpassen, in der gleichen Farbe an und rechne aus!



Zuerst die Zehner und dann die Einer!

$23 + 21 = \underline{\quad}$

$69 - 30 = \underline{\quad}$

$93 + 5 = \underline{\quad}$

$87 - 45 = \underline{\quad}$

$23 + 20 = \underline{\quad}$

$47 - 5 = \underline{\quad}$

$63 + 35 = \underline{\quad}$

$87 - 40 = \underline{\quad}$

$39 - 7 = \underline{\quad}$

$69 - 37 = \underline{\quad}$

$63 + 30 = \underline{\quad}$

$61 + 6 = \underline{\quad}$

$41 + 26 = \underline{\quad}$

$56 - 40 = \underline{\quad}$

$43 + 1 = \underline{\quad}$

$56 - 45 = \underline{\quad}$

$41 + 20 = \underline{\quad}$

$16 - 5 = \underline{\quad}$

► Löse die Rechenmauern!



31	13	42		25	11	21		11	32	23

					79				98	
	43				54				34	
21		21			23					23

► Rechne plus in Schritten!

$$35 + 27 = \underline{\quad\quad}$$

$$35 + 20 + 7 = \underline{\quad\quad}$$

55

$$62 + 19 = \underline{\quad\quad}$$

$$43 + 38 = \underline{\quad\quad}$$

$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

$$24 + 39 = \underline{\quad\quad}$$

$$57 + 24 = \underline{\quad\quad}$$

$$78 + 13 = \underline{\quad\quad}$$

► Rechne minus in Schritten!

$$92 - 43 = \underline{\quad\quad}$$

$$92 - 40 - 3 = \underline{\quad\quad}$$

52

$$73 - 16 = \underline{\quad\quad}$$

$$94 - 57 = \underline{\quad\quad}$$

$$\underline{\quad\quad} - \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

$$87 - 18 = \underline{\quad\quad}$$

$$43 - 25 = \underline{\quad\quad}$$

$$56 - 39 = \underline{\quad\quad}$$

► Löse die zwei Rechenschlangen!

27

+ 38 - 29 + 17 - 49

94

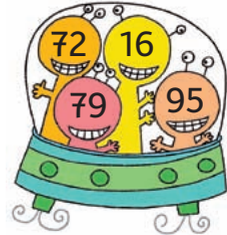
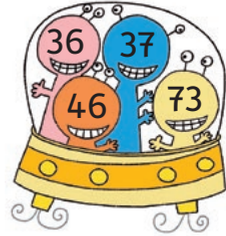
- 39 + 26 - 54 + 67

- In jedem Ufo sitzt ein Außerirdischer zu viel.
 Bilde jeweils eine Plus- und eine Minusaufgabe!
 Streiche die übrig gebliebene Zahl durch!



$$25 + 39 = 64$$

$$64 - 39 = 25$$



► Oh nein, Bello ist weg! Möchtest du wissen, wo er sich versteckt hat? Rechne aus und ordne den Zahlen, die du einsetzen musst, einen Buchstaben zu!

$99 - \bigcirc = 96$	
$\bigcirc + 78 = 79$	

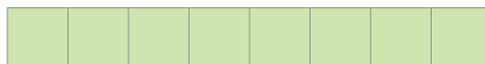
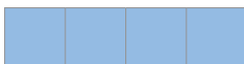
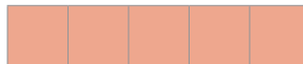
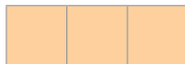
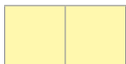
$39 + \bigcirc = 51$	
$82 - \bigcirc = 71$	
$\bigcirc + 38 = 44$	

$79 + \bigcirc = 81$	
$86 - \bigcirc = 78$	
$\bigcirc + 58 = 64$	
$91 - \bigcirc = 88$	
$\bigcirc + 99 = 100$	

$49 + \bigcirc = 55$	
$94 - \bigcirc = 82$	
$\bigcirc + 59 = 64$	
$88 - \bigcirc = 77$	

$37 + \bigcirc = 41$	
$\bigcirc + 47 = 56$	
$65 - \bigcirc = 58$	
$\bigcirc + 47 = 51$	
$78 + \bigcirc = 88$	
$31 + \bigcirc = 34$	
$53 - \bigcirc = 47$	
$\bigcirc + 69 = 75$	

1	R
2	U
3	E
4	H
5	M
6	T
7	C
8	N
9	O
10	B
11	S
12	I



► Findest du die fehlenden Zahlen in den Zielscheiben?

