



$$74 + 8 - 5 = \underline{\quad}$$


$$29 + 7 - 9 = \underline{\quad}$$

$$46 + 5 - 8 = \underline{\quad}$$

$$37 + 9 - 7 = \underline{\quad}$$

$$85 + 6 - 4 = \underline{\quad}$$

$$68 + 4 - 9 = \underline{\quad}$$


Schreibe die Ergebnisse der ersten Rechnung oben drüber!

Das Einmaleins muss man auswendig können! Nur so sparst du Rechenzeit!



•	7	4	9	6	8
8					
6					
9					
7					
5					

$24 + 39 = \square$

$25 + \square = 70$

$\square + 45 = 74$

$48 + 17 = \square$


$48 + \square = 92$

$\square + 13 = 50$

$36 + 58 = \square$

$17 + \square = 53$

$\square + 37 = 83$


Zerlege die Pluszahl und die Minuszahl in Zehner und Einer!


Erst zum Zehner, dann den Rest!


Umkehraufgaben! Rechne rückwärts!

$72 - 26 = \square$

$80 - \square = 39$

$\square - 16 = 19$

$96 - 69 = \square$

$43 - \square = 15$

$\square - 37 = 25$

$83 - 35 = \square$

$65 - \square = 48$

$\square - 28 = 47$

$24 : 3 = \underline{\quad}$ $45 : 5 = \underline{\quad}$ $12 + 16 : 4 = \underline{\quad}$

$18 : 6 = \underline{\quad}$ $24 : 3 = \underline{\quad}$ $18 + 42 : 6 = \underline{\quad}$

$35 : 5 = \underline{\quad}$ $28 : 4 = \underline{\quad}$ $24 + 24 : 8 = \underline{\quad}$

$64 : 8 = \underline{\quad}$ $21 : 3 = \underline{\quad}$ $15 + 30 : 5 = \underline{\quad}$

$36 : 4 = \underline{\quad}$ $42 : 6 = \underline{\quad}$ $12 + 18 : 3 = \underline{\quad}$

Suche die passende Malaufgabe!



Regel: Punkt vor Strich! Schreibe die Teilergebnisse drüber!



Mutter hat 73 Euro beim Bäcker dabei.

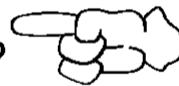
Sie kauft für 26 Euro ein.

Wie viel Geld hat sie noch übrig ?

R: _____

A: _____

Stell dir die Geschichte als Film vor!



Im Kaufhaus hängen 20 rote Hosen, doppelt so viele blaue Hosen und 10 grüne Hosen weniger als blaue.

Wie viele Hosen sind es zusammen?

R: _____

A: _____

Willi hat für sich und seine drei Freunde eine Tüte mit 24 Schokoriegeln bekommen.

F: _____

R: _____

A: _____

Vater tankt für 69 Euro Benzin. An der Kasse zahlt er mit zwei 50-Euro-Scheinen.

F: _____

R: _____

A: _____