

Malrechnen mit den Zahlen 1 bis 10

☛ Rechne und setze die fehlenden Zahlen ein.

$6 \times 4 = \underline{24}$

$8 \times \underline{9} = 72$

$\underline{3} \times 4 = 12$

$\underline{9} \times 6 = 54$

$3 \times 8 = \underline{24}$

$5 \times \underline{3} = 15$

$\underline{9} \times 9 = 81$

$7 \times \underline{8} = 56$

$7 \times 2 = \underline{14}$

$2 \times \underline{6} = 12$

$\underline{3} \times 6 = 18$

$5 \times 8 = \underline{40}$

$4 \times 4 = \underline{16}$

$7 \times \underline{3} = 21$

$\underline{5} \times 1 = 5$

$3 \times 9 = \underline{27}$

$6 \times 7 = \underline{42}$

$4 \times \underline{9} = 36$

$\underline{4} \times 7 = 28$

$8 \times \underline{8} = 64$

☛ Male das Kästchen mit der richtigen Lösung aus.

Beispiel: $3 \times 6 + 9 \times 4 =$

34	18	54	46	50	22	16
----	----	----	----	----	----	----

 $\underline{18} + \underline{36}$

$5 \times 7 + 2 \times 6 =$

96	47	49	26	45	53	61
----	----	----	----	----	----	----

 $\underline{35} + \underline{12}$

$8 \times 4 + 3 \times 4 =$

55	84	29	48	69	44	37
----	----	----	----	----	----	----

 $\underline{32} + \underline{12}$

$5 \times 6 + 8 \times 3 =$

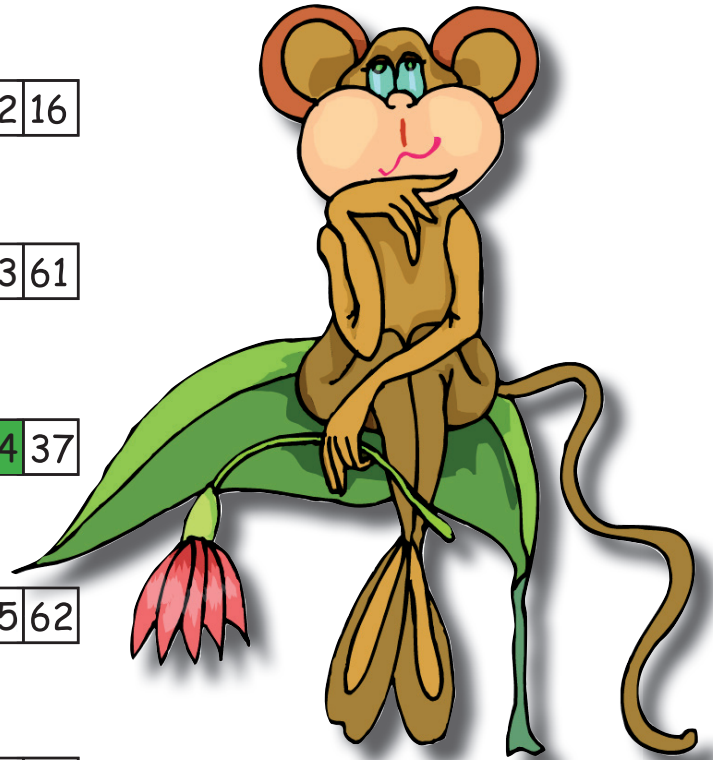
51	27	71	54	47	45	62
----	----	----	----	----	----	----

 $\underline{30} + \underline{24}$

$9 \times 3 + 5 \times 5 =$

52	43	50	74	51	57	48
----	----	----	----	----	----	----

 $\underline{27} + \underline{25}$



☛ Vergleiche die Rechnungen und trage anschließend = oder \neq ein.

$4 \times 9 \underline{=} 6 \times 6$

$4 \times 7 \underline{\neq} 3 \times 9$

$8 \times 3 \underline{=} 4 \times 6$

$3 \times 8 \underline{\neq} 4 \times 7$

$9 \times 2 \underline{=} 3 \times 6$

$3 \times 2 \underline{=} 1 \times 6$

$5 \times 9 \underline{\neq} 6 \times 7$

$5 \times 7 \underline{=} 7 \times 5$

$5 \times 4 \underline{\neq} 7 \times 3$

$2 \times 8 \underline{=} 4 \times 4$

$3 \times 4 \underline{=} 6 \times 2$

$9 \times 6 \underline{\neq} 7 \times 6$

$8 \times 3 \underline{\neq} 2 \times 9$

$4 \times 9 \underline{\neq} 5 \times 6$

$5 \times 7 \underline{\neq} 8 \times 4$

$4 \times 9 \underline{\neq} 8 \times 5$

Die Lösung und 1000e weitere Arbeitsblätter zum gratis Download:

www.aduis.com. Schauen Sie rein.