

Vermenigvuldigen met de getallen 1 tot 10

☛ Reken uit en vul de ontbrekende getallen in.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

☛ Kleur het vakje met het juiste antwoord in.

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

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

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

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

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

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

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

55	84	29	48	69	50	37
----	----	----	----	----	----	----

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

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

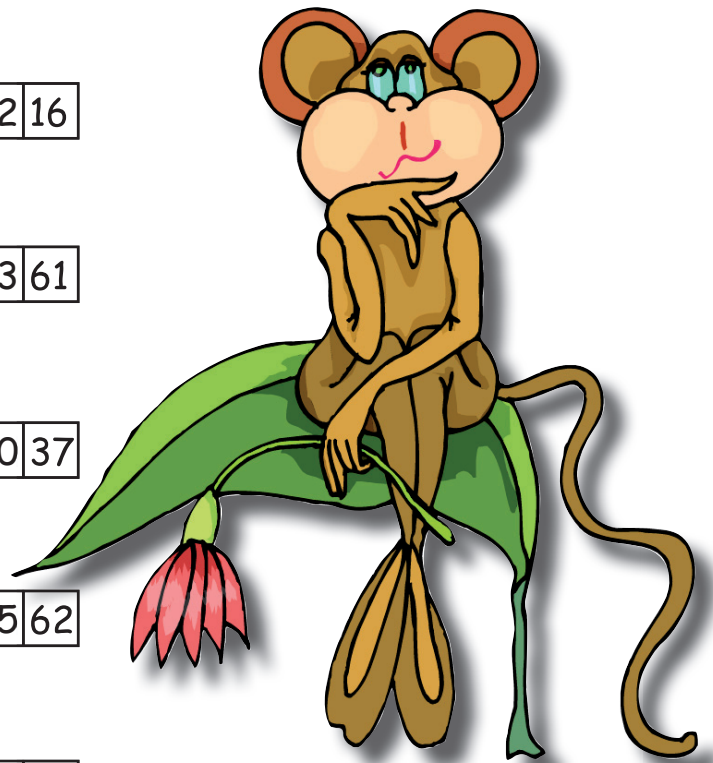
51	27	71	54	47	45	62
----	----	----	----	----	----	----

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

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

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

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



☛ Vergelijk de sommen en vul vervolgens = of \neq in.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

De oplossing en zeer veel andere werkbladen om gratis te downloaden:

www.aduis.nl. Neemt u een kijkje.