

$23 + 244 =$ _____	$310 + 410 =$ _____	$25 \cdot 50 =$ _____
$91 - 66 =$ _____	$970 - 280 =$ _____	$30 \cdot 700 =$ _____
$55 + 18 =$ _____	$550 - 390 =$ _____	$40 \cdot 900 =$ _____
$30 \cdot 20 =$ _____	$135 + 336 =$ _____	$17 + 77 =$ _____
$81 : 9 =$ _____	$200 \cdot 400 =$ _____	$61 - 60 =$ _____
$92 + 92 =$ _____	$300 \cdot 600 =$ _____	$98 + 12 =$ _____
$34 - 18 =$ _____	$888 - 444 =$ _____	$60 \cdot 600 =$ _____
$12 \cdot 3 =$ _____	$325 - 145 =$ _____	$40 \cdot 400 =$ _____
$4 \cdot 15 =$ _____	$640 : 8 =$ _____	$72 : 9 =$ _____
$70 + 120 =$ _____	$900 \cdot 200 =$ _____	$90 - 44 =$ _____
$81 - 37 =$ _____	$720 - 380 =$ _____	$12 \cdot 300 =$ _____
$50 \cdot 600 =$ _____	$950 + 150 =$ _____	$15 \cdot 600 =$ _____
$18 + 244 =$ _____	$888 - 808 =$ _____	$99 + 999 =$ _____

$2000 \cdot 300 =$ _____	$6000 \cdot 900 =$ _____
$7000 \cdot 200 =$ _____	$4000 \cdot 800 =$ _____
$500 \cdot 800 =$ _____	$700 \cdot 70 =$ _____
$6400 : 800 =$ _____	$3600 : 90 =$ _____
$8000 : 100 =$ _____	$5600 : 7 =$ _____

Wie viele Nullen haben zehn Millionen? \_\_\_\_\_

Wie gross ist die Hälfte von 84 220? \_\_\_\_\_

Wie gross ist das Doppelte von 777? \_\_\_\_\_

Wie gross ist ein Drittel von 1350? \_\_\_\_\_

Wie gross ist die Hälfte von 256? \_\_\_\_\_

Wie heisst die grösste fünfstellige Zahl? \_\_\_\_\_

Wie hoch ist ein Viertel von 2560 Fr.? \_\_\_\_\_

Wie viele Sekunden haben 9 Minuten? \_\_\_\_\_

Wie viele Stunden haben 6 Tage? \_\_\_\_\_

$23 + 244 = \underline{267}$	$310 + 410 = \underline{720}$	$25 \cdot 50 = \underline{1250}$
$91 - 66 = \underline{25}$	$970 - 280 = \underline{690}$	$30 \cdot 700 = \underline{21000}$
$55 + 18 = \underline{73}$	$550 - 390 = \underline{160}$	$40 \cdot 900 = \underline{36000}$
$30 \cdot 20 = \underline{600}$	$135 + 336 = \underline{471}$	$17 + 77 = \underline{94}$
$81 : 9 = \underline{9}$	$200 \cdot 400 = \underline{80000}$	$61 - 60 = \underline{1}$
$92 + 92 = \underline{184}$	$300 \cdot 600 = \underline{180000}$	$98 + 12 = \underline{110}$
$34 - 18 = \underline{16}$	$888 - 444 = \underline{444}$	$60 \cdot 600 = \underline{36000}$
$12 \cdot 3 = \underline{36}$	$325 - 145 = \underline{180}$	$40 \cdot 400 = \underline{16000}$
$4 \cdot 15 = \underline{60}$	$640 : 8 = \underline{80}$	$72 : 9 = \underline{8}$
$70 + 120 = \underline{190}$	$900 \cdot 200 = \underline{180000}$	$90 - 44 = \underline{46}$
$81 - 37 = \underline{44}$	$720 - 380 = \underline{340}$	$12 \cdot 300 = \underline{3600}$
$50 \cdot 600 = \underline{30000}$	$950 + 150 = \underline{1100}$	$15 \cdot 600 = \underline{9000}$
$18 + 244 = \underline{262}$	$888 - 808 = \underline{80}$	$99 + 999 = \underline{1098}$

$2000 \cdot 300 = \underline{600000}$	$6000 \cdot 900 = \underline{5400000}$
$7000 \cdot 200 = \underline{1400000}$	$4000 \cdot 800 = \underline{3200000}$
$500 \cdot 800 = \underline{400000}$	$700 \cdot 70 = \underline{49000}$
$6400 : 800 = \underline{8}$	$3600 : 90 = \underline{40}$
$8000 : 100 = \underline{80}$	$5600 : 7 = \underline{800}$

- Wie viele Nullen haben zehn Millionen? **7**
- Wie gross ist die Hälfte von 84 220? **42 110**
- Wie gross ist das Doppelte von 777? **1554**
- Wie gross ist ein Drittel von 1350? **450**
- Wie gross ist die Hälfte von 256? **128**
- Wie heisst die grösste fünfstellige Zahl? **99 999**
- Wie hoch ist ein Viertel von 2560 Fr.? **640**
- Wie viele Sekunden haben 9 Minuten? **540**
- Wie viele Stunden haben 6 Tage? **144**

© Lehrmittel Boutique Marisa Herzog

Vorlage: Reto Meyer

Schrift: Miss Galvin Learns <http://sgalvin.global2.vic.edu.au/mgl-fonts/>