

# Halbschriftliche Multiplikation



Illustrationen © losik72 - Fotolia.com

# Halbschriftliche Multiplikation



Illustrationen © losik72 - Fotolia.com

$6 \times 57 = \underline{\hspace{2cm}}$

-----  
-----

$7 \times 46 = \underline{\hspace{2cm}}$

-----  
-----

$4 \times 39 = \underline{\hspace{2cm}}$

-----  
-----

$8 \times 62 = \underline{\hspace{2cm}}$

-----  
-----

$9 \times 49 = \underline{\hspace{2cm}}$

-----  
-----

$3 \times 86 = \underline{\hspace{2cm}}$

-----  
-----



$6 \times 57 = \underline{\hspace{2cm}}$

-----  
-----

$7 \times 46 = \underline{\hspace{2cm}}$

-----  
-----

$4 \times 39 = \underline{\hspace{2cm}}$

-----  
-----

$8 \times 62 = \underline{\hspace{2cm}}$

-----  
-----

$9 \times 49 = \underline{\hspace{2cm}}$

-----  
-----

$3 \times 86 = \underline{\hspace{2cm}}$

-----  
-----



$5 \times 46 = \underline{\quad}$

-----

-----

$6 \times 35 = \underline{\quad}$

-----

-----

$3 \times 28 = \underline{\quad}$

-----

-----

$8 \times 38 = \underline{\quad}$

-----

-----

$7 \times 57 = \underline{\quad}$

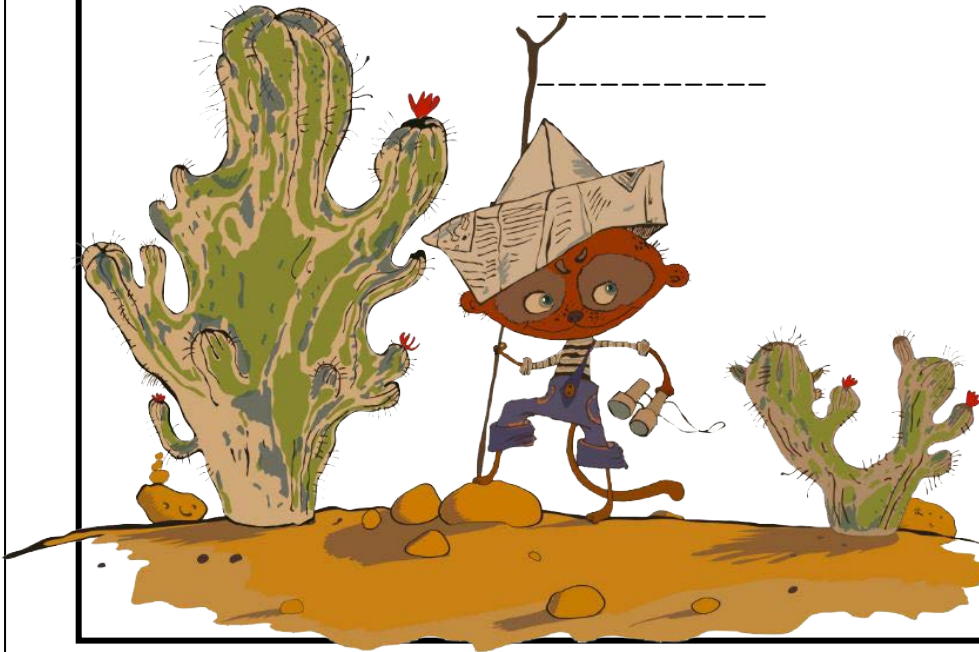
-----

-----

$5 \times 75 = \underline{\quad}$

-----

-----



$5 \times 46 = \underline{\quad}$

-----

-----

$6 \times 35 = \underline{\quad}$

-----

-----

$3 \times 28 = \underline{\quad}$

-----

-----

$8 \times 38 = \underline{\quad}$

-----

-----

$7 \times 57 = \underline{\quad}$

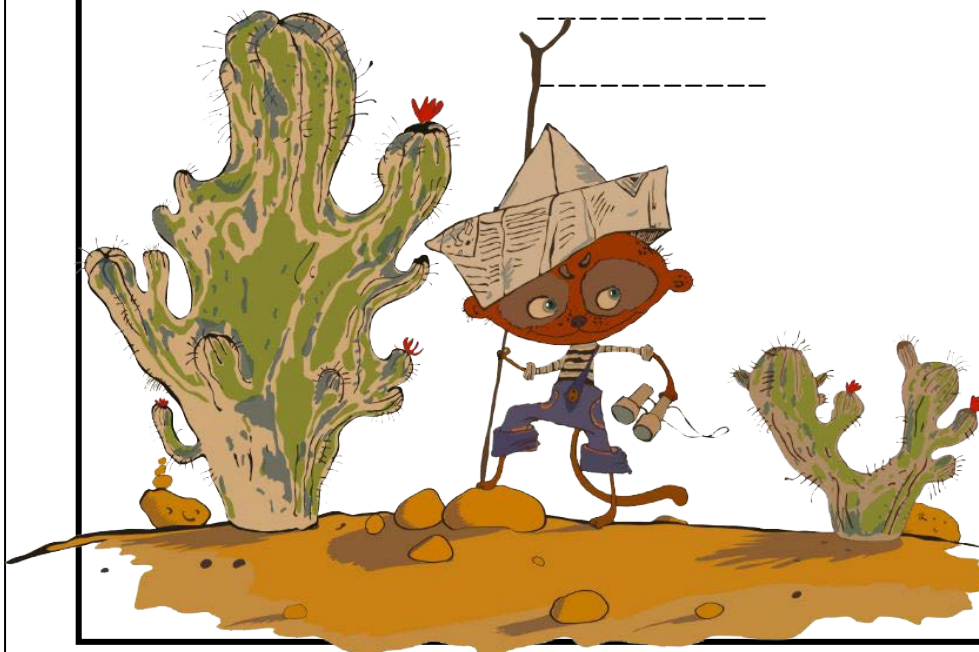
-----

-----

$5 \times 75 = \underline{\quad}$

-----

-----



$7 \times 68 = \underline{\quad}$

-----  
-----

$8 \times 57 = \underline{\quad}$

-----  
-----

$5 \times 49 = \underline{\quad}$

-----  
-----

$6 \times 67 = \underline{\quad}$

-----  
-----

$9 \times 89 = \underline{\quad}$

-----  
-----

$9 \times 73 = \underline{\quad}$

-----  
-----

$8 \times 86 = \underline{\quad}$

-----  
-----

$4 \times 85 = \underline{\quad}$

-----  
-----



$7 \times 68 = \underline{\quad}$

-----  
-----

$8 \times 57 = \underline{\quad}$

-----  
-----

$5 \times 49 = \underline{\quad}$

-----  
-----

$6 \times 67 = \underline{\quad}$

-----  
-----

$9 \times 89 = \underline{\quad}$

-----  
-----

$9 \times 73 = \underline{\quad}$

-----  
-----

$8 \times 86 = \underline{\quad}$

-----  
-----

$4 \times 85 = \underline{\quad}$

-----  
-----

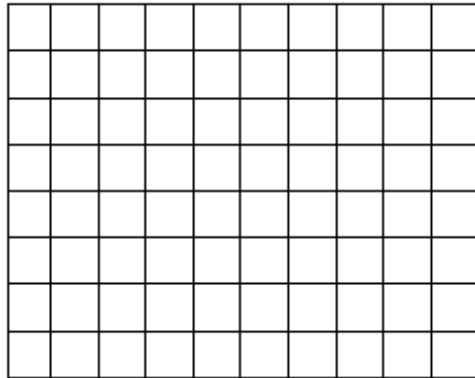


Mimi-Mo hat in der Wüste 9 Gelege mit jeweils 27 Eidechseneiern gefunden.

Frage: \_\_\_\_\_

-----

Rechnung:



Antwort: \_\_\_\_\_

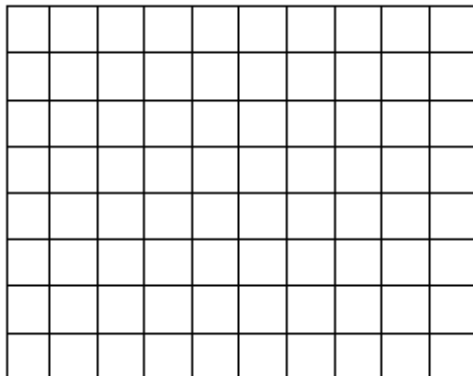
-----

Mimi-Mo hat in der Wüste 9 Gelege mit jeweils 27 Eidechseneiern gefunden.

Frage: \_\_\_\_\_

-----

Rechnung:



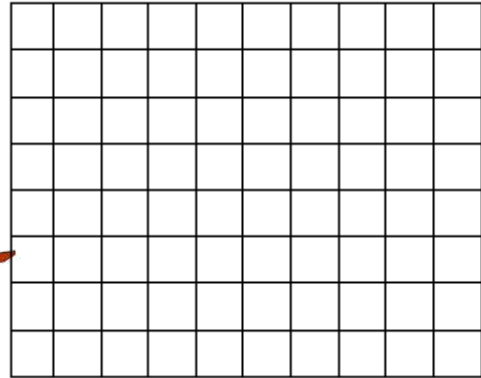
Antwort: \_\_\_\_\_

-----

Manolo und Louis sollen für den Mathematikunterricht ausrechnen, wie lang der Weg zur Schule ist. Manolos Schulweg ist kurz. Er hat nur 235 m bis zur Schule. Der Schulweg von Louis ist dreimal so weit.

Frage: -----

Rechnung:



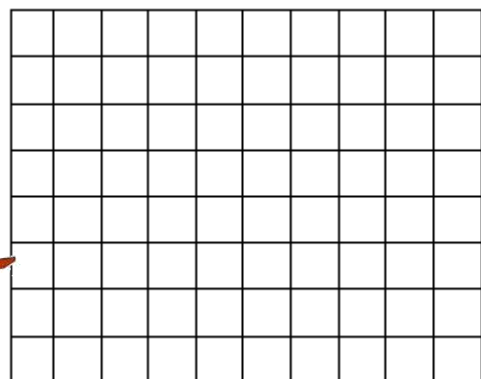
Antwort: -----



Manolo und Louis sollen für den Mathematikunterricht ausrechnen, wie lang der Weg zur Schule ist. Manolos Schulweg ist kurz. Er hat nur 235 m bis zur Schule. Der Schulweg von Louis ist dreimal so weit.

Frage: -----

Rechnung:



Antwort: -----

