

# 12er-Reihe

Name: \_\_\_\_\_

## Übung 1:

Ziehe eine Linie, die den Multiplikationsausdruck mit dem korrekten Produkt verbindet.

$5 \cdot 12$	84	
$6 \cdot 12$		96
$10 \cdot 12$	72	
$8 \cdot 12$		108
$4 \cdot 12$	48	
$9 \cdot 12$		24
$3 \cdot 12$	12	
$7 \cdot 12$		36
$1 \cdot 12$	60	
$2 \cdot 12$		120

## Übung 2:

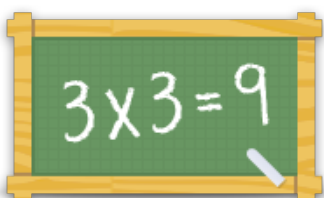
Trage die fehlende Zahl ein.

a)   $\cdot 12 = 120$     b)   $\cdot 12 = 96$     c)   $\cdot 12 = 36$

## Übung 3:

Trage das richtige Produkt ein.

a)  $2 \cdot 12 = \underline{\quad}$     b)  $9 \cdot 12 = \underline{\quad}$     c)  $6 \cdot 12 = \underline{\quad}$   
d)  $4 \cdot 12 = \underline{\quad}$     e)  $7 \cdot 12 = \underline{\quad}$     f)  $10 \cdot 12 = \underline{\quad}$



Für mehr Arbeitsblätter, Spiele und Übungen:  
[www.einmaleins.de](http://www.einmaleins.de)