



1 Schreibe jeweils eine Plusaufgabe und die passende Malaufgabe.

a)  $5 + 5 + 5 = 15$   
 $3 \cdot 5 = 15$

b)  $3 + 3 + 3 = 9$   
 $3 \cdot 3 = 9$

c)  $4 + 4 + 4 = 12$   
 $3 \cdot 4 = 12$

d)  $4 + 4 + 4 = 12$   
 $3 \cdot 4 = 12$

e)  $5 + 5 + 5 = 15$   
 $3 \cdot 5 = 15$

f)  $3 + 3 + 3 = 9$   
 $3 \cdot 3 = 9$

2 Ordne die Aufgaben den Bildern zu.

$3 + 3 + 3 + 3 = 12$   
 $4 \cdot 3 = 12$

$7 + 7 + 7 = 21$   
 $3 \cdot 7 = 21$

$3 + 3 + 3 = 9$   
 $3 \cdot 3 = 9$

$2 + 2 + 2 = 6$   
 $3 \cdot 2 = 6$

$4 + 4 + 4 + 4 = 16$   
 $4 \cdot 4 = 16$

$4 + 4 + 4 = 12$   
 $3 \cdot 4 = 12$

3 Schreibe zu jedem Punktefeld eine Plusaufgabe und eine Malaufgabe.

a)  $4 + 4 + 4 = 12$   
 $3 \cdot 4 = 12$

b)  $3 + 3 + 3 = 9$   
 $3 \cdot 3 = 9$

c)  $4 + 4 + 4 = 12$   
 $3 \cdot 4 = 12$

d)  $3 + 3 + 3 = 9$   
 $3 \cdot 3 = 9$

4 Zeichne zu jeder Malaufgabe ein Punktefeld.

a)  $2 \cdot 6 = 12$

b)  $3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

c)  $4 \cdot 4 = \underline{\quad}$

d)  $6 \cdot 5 = \underline{\quad}$

e)  $6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

f)  $5 \cdot 4 = \underline{\quad}$

g)  $2 \cdot 7 = \underline{\quad}$

h)  $4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

5 Baue das Muster um zu einem Rechteck. Schreibe die passende Multiplikationsaufgabe.

a)  $6 \cdot 2 = \underline{\quad}$

b)  $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

c)  $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Schreiben Sie den Kindern eigene Plusaufgaben und die dazu passenden Malaufgaben auf. Die Kinder sollen zur Aufgabe ein eigenes Bild zeichnen. Nehmen Sie Naturmaterialien wie Kastanien, Steine, Eicheln und lassen Sie Ihr Kind eigene Punktefelder legen. Werden die Punktefelder immer wieder verändert, vertieft das Kind spielerisch die Rechenaufgaben.

