

Kleines Einmaleins Lernkontrolle

1. Teile auf.

a.

zB $3 \cdot 6 = 2 \cdot 6 + 1 \cdot 6 = 18$

$3 \cdot 7 = \square \cdot \square + \square \cdot \square = \square \square$

$6 \cdot 8 = \square \cdot \square + \square \cdot \square = \square \square$

$6 \cdot 4 = \square \cdot \square + \square \cdot \square = \square \square$

b.

$4 \cdot 9 = \square \square \cdot \square - \square \cdot \square = \square \square$

$4 \cdot 3 = \square \square \cdot \square - \square \cdot \square = \square \square$

$9 \cdot 6 = \square \square \cdot \square - \square \cdot \square = \square \square$

$9 \cdot 8 = \square \square \cdot \square - \square \cdot \square = \square \square$

7 Pkt.

2. Verwandte Aufgaben

zB

Nachbaraufgabe

$2 \cdot 7 = 14$

einmal weniger

Tauschaufgabe

$7 \cdot 3 = 21$

$3 \cdot 7 = 21$

das Doppelte

$6 \cdot 7 = 42$

einmal mehr

$4 \cdot 7 = 28$

Nachbaraufgabe

$\square \cdot \square = \square \square$

$\square \cdot \square = \square \square$

$2 \cdot 9 = 18$

$\square \cdot \square = \square \square$

$\square \cdot \square = \square \square$



	$\square \cdot \square = \square \square$	
$\square \cdot \square = \square \square$	$4 \cdot 8 = 3 \ 2$	$\square \cdot \square = \square \square$
	$\square \cdot \square = \square \square$	
	$\square \cdot \square = \square \square$	
$\square \cdot \square = \square \square$	$5 \cdot 6 = 3 \ 0$	$\square \cdot \square = \square \square$
	$\square \cdot \square = \square \square$	

12 Pkt.

3. Fülle die Tabelle aus.

\odot	3	5	6	9
4				
2				
6				
8				

8 Pkt.

1 27 – 24 Pkt.	
2 23 – 16 Pkt.	3 15 – 0 Pkt.

27 Pkt.