



1 Ergänze die Rechenräder.

a)

b)

c)

2 Ergänze die Rechentabelle.

·	2	4	8
5	10	20	
	18		
2			
			48
	20		
3			
		28	
1			
			64
4			

3 Löse die Aufgaben aus dem Einmaleins mit 2, 4 und 8.

a)  $2 \cdot 2 = \boxed{4}$     b)  $2 \cdot 4 = \boxed{\phantom{00}}$     c)  $2 \cdot 8 = \boxed{\phantom{00}}$     d)  $3 \cdot 4 = \boxed{\phantom{00}}$   
 $4 \cdot 2 = \boxed{\phantom{00}}$      $4 \cdot 4 = \boxed{\phantom{00}}$      $4 \cdot 8 = \boxed{\phantom{00}}$      $3 \cdot 8 = \boxed{\phantom{00}}$   
 $8 \cdot 2 = \boxed{\phantom{00}}$      $8 \cdot 4 = \boxed{\phantom{00}}$      $8 \cdot 8 = \boxed{\phantom{00}}$      $6 \cdot 4 = \boxed{\phantom{00}}$   
 $5 \cdot 2 = \boxed{\phantom{00}}$      $5 \cdot 4 = \boxed{\phantom{00}}$      $5 \cdot 8 = \boxed{\phantom{00}}$      $6 \cdot 8 = \boxed{\phantom{00}}$   
 $10 \cdot 2 = \boxed{\phantom{00}}$      $10 \cdot 4 = \boxed{\phantom{00}}$      $10 \cdot 8 = \boxed{\phantom{00}}$      $1 \cdot 8 = \boxed{\phantom{00}}$

4 Schreibe zu jeder Ergebniszahl die beiden Malaufgaben.

$\boxed{32}$	$\boxed{8}$	$\boxed{40}$	$\boxed{16}$	$\boxed{24}$
$\boxed{8} \cdot 4$	$\boxed{\phantom{00}} \cdot 4$	$\boxed{\phantom{00}} \cdot 4$	$\boxed{\phantom{00}} \cdot 4$	$\boxed{\phantom{00}} \cdot 4$
$\boxed{\phantom{00}} \cdot 8$	$\boxed{\phantom{00}} \cdot 8$	$\boxed{\phantom{00}} \cdot 8$	$\boxed{\phantom{00}} \cdot 8$	$\boxed{\phantom{00}} \cdot 8$
$\boxed{16}$	$\boxed{8}$	$\boxed{8}$	$\boxed{20}$	$\boxed{16}$
$\boxed{\phantom{00}} \cdot 2$	$\boxed{\phantom{00}} \cdot 2$	$\boxed{\phantom{00}} \cdot 2$	$\boxed{\phantom{00}} \cdot 2$	$\boxed{\phantom{00}} \cdot 2$
$\boxed{\phantom{00}} \cdot 8$	$\boxed{\phantom{00}} \cdot 8$	$\boxed{\phantom{00}} \cdot 4$	$\boxed{\phantom{00}} \cdot 4$	$\boxed{\phantom{00}} \cdot 4$