Eine Zahlenreihe wie z.B. die 2er-Reihe 2, 4, 6, 8, 10, ... bezeichnet man als *Vielfache* der kleinsten Zahl der Reihe. Also sind 4, 6, 8, 10, ... *Vielfache von* 2.

Das kleinste gemeinsame Vielfache (kurz: kgV) zweier Zahlen ist die kleinste Zahl, die ein Vielfaches beider Zahlen ist.

$$kgV(4;10) = 20$$

$$4*5 = 20$$

$$10 * 2 = 20$$

Oft handelt es sich beim kgV um das Produkt der beiden Zahlen.

$$kgV(3;5) = 3*5 = 15$$

## 1 Bestimme das kleinste gemeinsame Vielfache

(1) 
$$kgV(6;2) =$$

$$(14)$$
  $kgV(10;4) =$ 

(2) 
$$kgV(6;10) =$$

(15) 
$$kgV(8;4) =$$

(3) 
$$kgV(8;10) =$$

(16) 
$$kgV(5;2) =$$

(4) 
$$kgV(5;9) =$$

$$(17) \quad kgV(2;9) =$$

$$(5) kgV(3;6) =$$

(18) 
$$kgV(8;4) =$$

$$(6) \qquad kgV(2;3) =$$

(19) 
$$kgV(6;10) =$$

$$(7) kgV(9;5) =$$

(20) 
$$kgV(5;6) =$$

(8) 
$$kgV(2;3) =$$

$$(21)$$
  $kgV(6;4) =$ 

$$(9) kgV(4;2) =$$

(22) 
$$kgV(5;4) =$$

$$(10)$$
  $kgV(5;3) =$ 

(23) 
$$kgV(9;7) =$$

(11) 
$$kgV(7;3) =$$

(24) 
$$kgV(4;5) =$$

(12) 
$$kgV(4;3) =$$

$$(25)$$
  $kqV(6;7) =$ 

$$(13)$$
  $kgV(5;4) =$ 

(26) 
$$kgV(2;4) =$$