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) 
$$kgV(3;9) =$$

$$(14)$$
  $kqV(3;5) =$ 

(2) 
$$kgV(5;9) =$$

(15) 
$$kgV(7;4) =$$

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

(16) 
$$kgV(2;6) =$$

$$(4) kgV(6;3) =$$

(17) 
$$kgV(7;10) =$$

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

(18) 
$$kgV(5;4) =$$

$$(6) kgV(2;7) =$$

(19) 
$$kgV(10;3) =$$

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

$$(20) \quad kgV(7;3) =$$

(8) 
$$kgV(9;10) =$$

(21) 
$$kgV(7;8) =$$

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

(22) 
$$kgV(2;10) =$$

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

(23) 
$$kgV(5;10) =$$

(11) 
$$kgV(5;6) =$$

$$(24)$$
  $kgV(3;8) =$ 

(12) 
$$kqV(3;2) =$$

(25) 
$$kqV(10;4) =$$

(13) 
$$kgV(7;10) =$$

$$(26)$$
  $kgV(9;4) =$