Eine Zahlenreihe wie z.B. die 2er-Reihe  $2,4,6,8,10,\ldots$  bezeichnet man als Vielfache der kleinsten Zahl der Reihe. Also sind  $4,6,8,10,\ldots$  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) 
$$kgV(4;9) =$$

$$(14)$$
  $kqV(7;9) =$ 

(2) 
$$kgV(9;7) =$$

(15) 
$$kgV(2;4) =$$

(3) 
$$kgV(6;9) =$$

(16) 
$$kgV(4;7) =$$

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

$$(17) \quad kgV(3;9) =$$

(5) 
$$kgV(8;7) =$$

(18) 
$$kgV(2;5) =$$

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

(19) 
$$kgV(9;8) =$$

$$(7) kgV(3;5) =$$

$$(20) \quad kgV(6;7) =$$

(8) 
$$kgV(8;6) =$$

(21) 
$$kgV(5;9) =$$

$$(9) kgV(3;2) =$$

(22) 
$$kgV(3;2) =$$

$$(10)$$
  $kgV(3;2) =$ 

$$(23)$$
  $kgV(3;10) =$ 

(11) 
$$kgV(10;4) =$$

$$(24)$$
  $kgV(5;7) =$ 

(12) 
$$kqV(8;2) =$$

$$(25)$$
  $kqV(9;2) =$ 

(13) 
$$kgV(10;3) =$$

(26) 
$$kgV(2;6) =$$