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

$$(14)$$
 $kqV(5;4) =$

(2)
$$kgV(6;5) =$$

(15)
$$kgV(4;10) =$$

(3)
$$kgV(9;10) =$$

(16)
$$kgV(6;8) =$$

$$(4) kgV(6;8) =$$

$$(17)$$
 $kgV(2;6) =$

(5)
$$kgV(4;10) =$$

(18)
$$kgV(4;2) =$$

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

$$(19) \quad kgV(5;4) =$$

$$(7) \quad kgV(10;7) =$$

$$(20)$$
 $kqV(7;6) =$

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

(21)
$$kgV(7;6) =$$

(9)
$$kgV(10;3) =$$

(22)
$$kgV(4;9) =$$

$$(10)$$
 $kgV(7;6) =$

(23)
$$kgV(8;7) =$$

(11)
$$kgV(3;9) =$$

$$(24)$$
 $kgV(8;7) =$

$$(12)$$
 $kqV(9;4) =$

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

$$(13)$$
 $kgV(4;8) =$

(26)
$$kgV(10;7) =$$