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

$$(14)$$
 $kqV(7;5) =$

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

$$(15)$$
 $kgV(3;8) =$

(3)
$$kgV(6;10) =$$

(16)
$$kgV(2;9) =$$

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

$$(17)$$
 $kgV(8;7) =$

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

(18)
$$kgV(4;6) =$$

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

(19)
$$kgV(2;9) =$$

(7)
$$kqV(2;4) =$$

(20)
$$kgV(10;3) =$$

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

(21)
$$kgV(6;5) =$$

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

(22)
$$kqV(9;10) =$$

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

(23)
$$kgV(2;8) =$$

(11)
$$kgV(2;5) =$$

$$(24)$$
 $kgV(6;4) =$

(12)
$$kgV(2;9) =$$

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

(13)
$$kgV(3;2) =$$

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