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

$$(14)$$
 $kqV(3;9) =$

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

(15)
$$kgV(2;7) =$$

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

$$(16)$$
 $kgV(3;9) =$

(4)
$$kgV(8;9) =$$

$$(17)$$
 $kgV(10;2) =$

(5)
$$kgV(4;8) =$$

(18)
$$kgV(2;7) =$$

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

(19)
$$kqV(9;7) =$$

$$(7) kgV(3;4) =$$

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

$$(8) kgV(7;6) =$$

(21)
$$kgV(3;6) =$$

(9)
$$kgV(8;6) =$$

(22)
$$kgV(10;4) =$$

$$(10)$$
 $kgV(4;8) =$

(23)
$$kgV(10;8) =$$

(11)
$$kgV(5;7) =$$

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

$$(12)$$
 $kqV(6;3) =$

$$(25)$$
 $kqV(6;5) =$

$$(13)$$
 $kgV(8;6) =$

$$(26) \quad kgV(2;7) =$$