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

$$(14)$$
 $kqV(3;8) =$

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

$$(15)$$
 $kgV(3;6) =$

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

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

(4)
$$kgV(6;7) =$$

$$(17) \quad kgV(7;9) =$$

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

(18)
$$kgV(7;9) =$$

(6)
$$kgV(9;10) =$$

(19)
$$kgV(5;3) =$$

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

(20)
$$kgV(7;10) =$$

(8)
$$kgV(7;10) =$$

(21)
$$kgV(8;5) =$$

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

$$(22) \quad kgV(5;7) =$$

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

(23)
$$kgV(5;2) =$$

(11)
$$kgV(3;7) =$$

$$(24)$$
 $kgV(2;7) =$

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

$$(25)$$
 $kqV(4;7) =$

$$(13)$$
 $kgV(9;5) =$

(26)
$$kgV(6;5) =$$