

**1 Berechne vorteilhaft.**

/ 4

a)  $19 \cdot 15 + 11 \cdot 15 =$

c)  $98 \cdot 15 =$

b)  $63 \cdot 78 + 37 \cdot 78 =$

d)  $55 \cdot 33 - 55 \cdot 27 =$

**2 Setze die passende Dezimalzahl ein.**

/ 3

a)   $\cdot 1000 = 30$

b)  $0,4 :$    $= 0,004$

c)  $3,09 \cdot 100 = 3,09 :$

**3 Berechne.**

/ 4

a)  $6,4 : 0,8 =$

c)  $-3,8 + 6,4 =$

b)  $4,102 \cdot 100 =$

d)  $-1,6 \cdot 3 =$

**4 Berechne. Gib das Ergebnis in der kleineren Einheit an.**

/ 4

a)  $\frac{1}{4} km + 350m =$

c)  $30a + 30ha =$

b)  $2h 8min + \frac{7}{12}h =$

d)  $2,8l + 20cm^3 =$

**5 In der Klasse 6b sind 26 Schüler. Das sind  $\frac{1}{25}$  aller Schüler der Schule. Wie viele Schüler sind an dieser Schule. Gib den Rechenweg an.**

/ 2

---



---



---

Notenspiegel						
Note	1	2	3	4	5	6
Punkte	17	14	11	8	4	0

Punkte:

/ 17

Note