

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