

Efter avsnitt 1.4

Namn: _____

1 a) $3 + 0,6 = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $3 - 0,6 = \underline{\hspace{2cm}}$

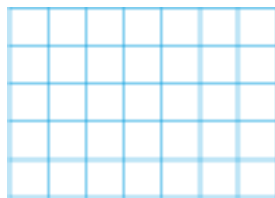
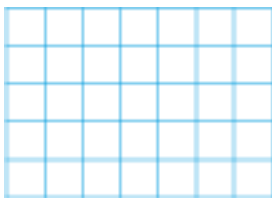
c) $3 \cdot 0,6 = \underline{\hspace{2cm}}$ d) $\frac{0,6}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$

2 Sätt ut decimaltecknet på rätt plats i produkterna.

a) $10 \cdot 25,65 = 2\ 5\ 6\ 5$ b) $5,125 \cdot 100 = 5\ 1\ 2\ 5$

3 a) $0,125 \cdot 1\ 000 = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $27,2 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

4 a) $314 \cdot 6$ b) $41,3 \cdot 5$ c) $3,15 \cdot 4$



5 a) Skriv talet 6 hundra delar i decimalform. _____

b) Multiplicera talet med 5. Vilken är produkten? _____

6 Differensen mellan två tal är 2,5. Det ena talet är 7,9.

Vilken är det andra talet?



7 Ringa in rätt produkt.

$3,5 \cdot 3,5 =$ 0,1225 1,225 12,25 122,5 1 225

8 Vilket tal är x ?

a) $5 \cdot x = 2,5$ b) $\frac{0,12}{x} = 0,02$ c) $1,8 = x \cdot 0,9$
 $x = \underline{\hspace{2cm}}$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

Veckans problem

Simone har ett rep som är 660 cm. Hon ska klippa det i lika långa bitar.
Hur lång blir varje bit om hon gör två klipp?
