

Namn: _____

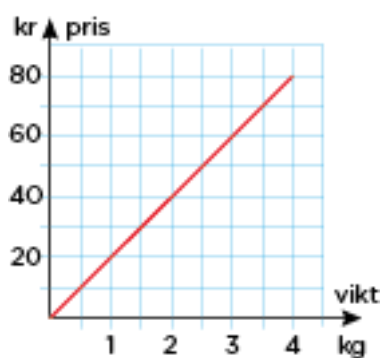
- 1 a) $0,8 \cdot 0,3 =$ _____ b) $0,8 \cdot 0,03 =$ _____
 c) $0,8 \cdot 3 =$ _____ d) $8 \cdot 0,03 =$ _____

- 2 En kub har kanten 3 cm. Beräkna kubens volym.



- 3 Grafen visar hur mycket man får betala för bananer i en affär.
Hur mycket kostar

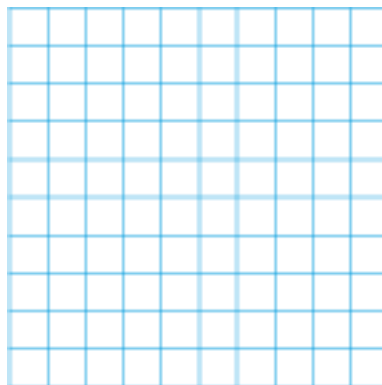
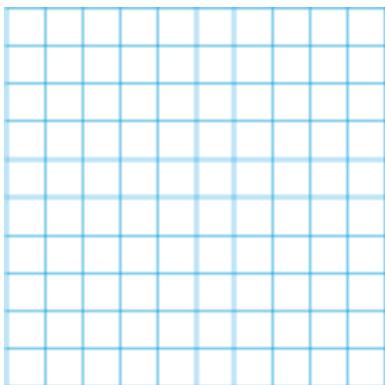
- a) 2 kg _____ b) 3,5 kg _____
 c) Visar diagrammet en proportionalitet? _____



- 4 Lös ekvationerna.

a) $5x - 8 = 12$

b) $\frac{x}{6} + 3 = 7$



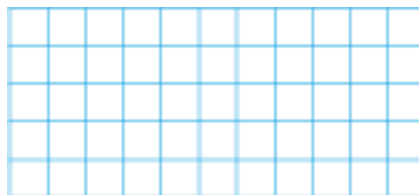
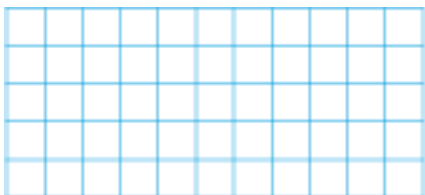
5 a) $14 - 4 \cdot 3 =$ _____

b) $30 / 5 + 5 =$ _____

6 Hur stor är delen?

a) 30 % av 70 kr

b) 6 % av 2 000 kg



7 Rätt eller fel? Kryssa i rätt ruta.

RÄTT

FEL

a) $0,5 = \frac{1}{2}$

b) $50 \% = 0,2$

c) $\frac{1}{4} = 40 \%$

d) $10 \% = \frac{1}{100}$

8 Vilket tal är x ? Välj bland talen i rutan.

a) $25,5 \cdot x = 255$

b) $25,5 / x = 0,255$

c) $2,55 \cdot x = 2\,550$

$x =$ _____

$x =$ _____

$x =$ _____

1 100
10 1 000

Veckans problem

Fem udda tal som följer på varandra har summan 175.
Vilket är det minsta av de fem talen?
