

## EFTER AVSNITT 4.3

Namn: \_\_\_\_\_ Klass: \_\_\_\_\_

1 a)  $3 \cdot 70 = \underline{\hspace{2cm}}$       b)  $23 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$       c)  $600 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

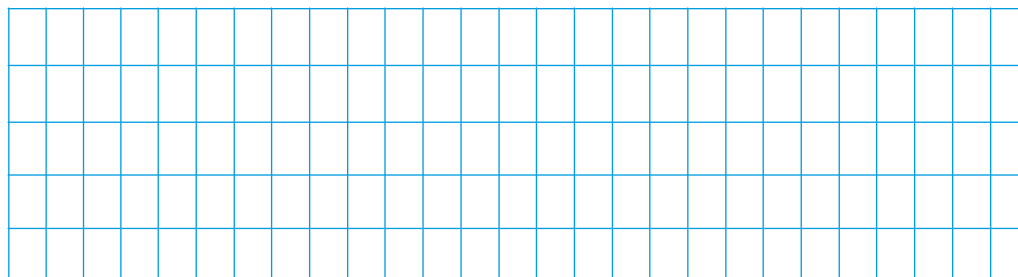
2 Räkna med huvudräkning.

a)  $1\,250 + 400 = \underline{\hspace{3cm}}$

b)  $3\,100 - 50 = \underline{\hspace{3cm}}$

c)  $7\,440 + 70 = \underline{\hspace{3cm}}$

3 Hur mycket är sedlarna värda sammanlagt?

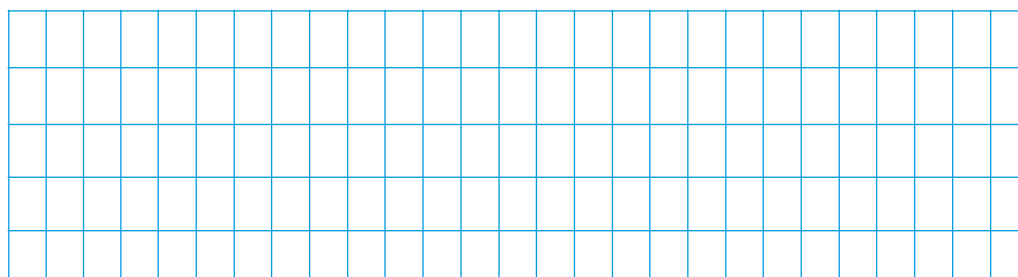


4 Hur stor är kvoten om nämnaren är 10 och täljaren 8 000?

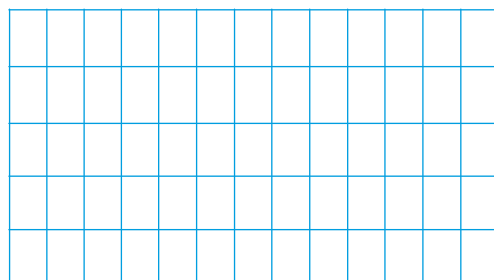
Svar: \_\_\_\_\_

5 Vilket tal är  $x$ ?

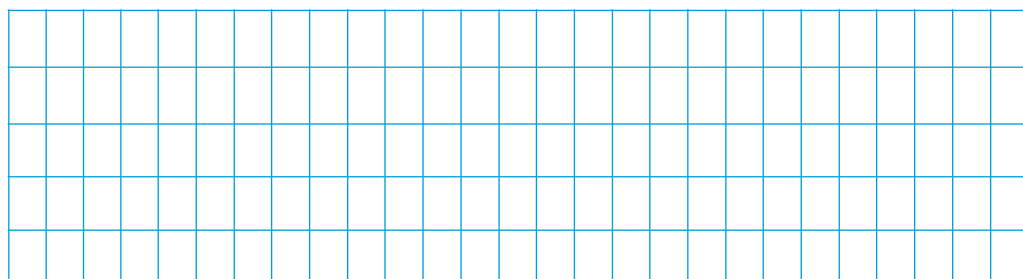
a)  $45 \text{ min} + x \text{ min} = 1 \text{ h } 35 \text{ min}$       b)  $2 \text{ min} - x \text{ s} = 35 \text{ s}$



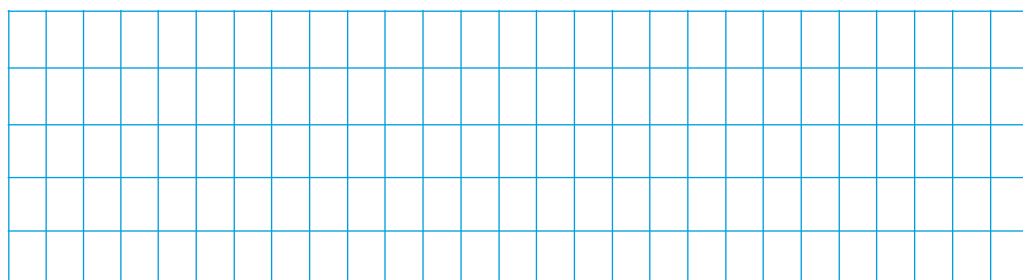
- 6** Astrids farfar väger 75 kg.  
När han ska väga sin hund tar han upp  
den i famnen och ställer sig på vågen.  
Den visar då 101 kg.  
Hur mycket väger hunden?



- 7** a)  $2\ 359 + 677$                       b)  $325 - 196$                       c)  $7 \cdot 147$



- 8** Bilda med siffrorna 2, 5, 7 och 8 det största udda tal och det minsta  
udda tal som går. Beräkna  
a) summan av de två talen  
b) differensen av de två talen



## Veckans problem

Tre syskon går på förskolan Diamanten.  
Om man multiplicerar deras ålder får  
man produkten 20. Två av syskonen  
är tvillingar. Den äldste av syskonen  
heter Hugo. Hur gammal är Hugo?

Svar. \_\_\_\_\_

