

Efter avsnitt 4.3

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

1 a)  $3 \cdot 70 =$  \_\_\_\_\_ b)  $23 \cdot 100 =$  \_\_\_\_\_ c)  $6\,000 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

2 Beräkna med huvudräkning.

a)  $1\,250 + 400 =$  \_\_\_\_\_ b)  $3\,450 - 50 =$  \_\_\_\_\_

3 Vilken produkt är störst? Ringa in den.

a)  $4\,000 \cdot 6$  eller  $6\,000 \cdot 3$  b)  $900 \cdot 9$  eller  $5 \cdot 1\,000$

4 Täljaren är 8 000 och nämnaren är 10.  
Hur stor är kvoten?Svar: \_\_\_\_\_5 Vilket tal är  $x$ ?

a)  $45 \text{ min} + x \text{ min} = 1 \text{ h}$   $x =$  \_\_\_\_\_ b)  $1 \text{ min} - x \text{ s} = 40 \text{ s}$   $x =$  \_\_\_\_\_

6 Astrids farfar väger 75 kg. När han ska väga sin hund tar han upp den i famnen och ställer sig på vågen. Vågen visar då 101 kg.  
Hur mycket väger hunden?Svar: Hunden väger \_\_\_\_\_ kg.

7 a)  $\frac{15000}{3000} =$  \_\_\_\_\_ b)  $\frac{1200}{60} =$  \_\_\_\_\_ c)  $\frac{1800}{6} =$  \_\_\_\_\_

8 Du har siffrorna 2, 5, 7 och 8.  
Bilda det största möjliga udda talet med de fyra siffrorna.Svar: \_\_\_\_\_

2	5	7	8
---	---	---	---

## Veckans problem

Vilket är nästa tal?

96    48    24    12    6    \_\_\_\_\_