

## EFTER AVSNITT 2.6

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

1 a)  $1 - 0,9 =$  \_\_\_\_\_

b)  $\frac{2,5}{5} =$  \_\_\_\_\_

c)  $7 \cdot 0,4 =$  \_\_\_\_\_

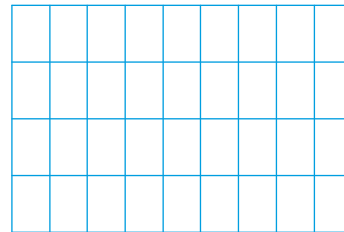
2 Beräkna med överslagsräkning.

a)  $6,9 \cdot 3,1 \approx$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

b)  $11 \cdot 48 \approx$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

c)  $298 \cdot 2,9 \approx$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

3 Malvin köper potatis av en bonde. Potatisen väger 4,1 kg och Malvin får betala 35 kr jämnt. Ungefär hur mycket kostar potatisen per kilogram?



\_\_\_\_\_

4 Beräkna med överslagsräkning.

a)  $\frac{41,7}{5,8} \approx$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

b)  $\frac{23,85}{8,14} \approx$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

c)  $\frac{74,1}{9,3} \approx$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

5 Skriv talen i decimalform och beräkna.

a)  $\frac{1}{2} + 0,9$  \_\_\_\_\_

b)  $\frac{82}{100} - 0,03$  \_\_\_\_\_

c)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$  \_\_\_\_\_

