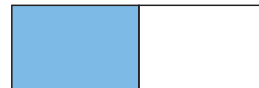


## ARBETSBLAD 64

### Mera bråk och procent

1 Hur många procent av bilden är

a) färgad \_\_\_\_\_ b) vit \_\_\_\_\_



2 Av sin lön betalar Linda 30 % i skatt.

Hur många procent av lönen återstår när skatten är dragen? \_\_\_\_\_

3 I klass 6C är det 28 elever. En sjundedel av eleverna åker skolbuss.

a) Hur många elever åker skolbuss? \_\_\_\_\_

b) Hur stor andel av eleverna åker inte skolbuss? \_\_\_\_\_

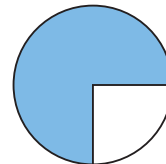
4 a)  $\frac{1}{3}$  av 300 kr = \_\_\_\_\_ b)  $\frac{3}{4}$  av 20 kg = \_\_\_\_\_

5 a) 10 % av 70 liter = \_\_\_\_\_

b) 25 % av 200 cm = \_\_\_\_\_

6 Hur många procent av figuren är

a) skuggad \_\_\_\_\_ b) vit \_\_\_\_\_



7 En fätölj kostar 9 500 kr. Priset sänks med 10 %.

Med hur många kronor sänks priset? \_\_\_\_\_

8 Av en vinst på 2 400 kr fick Hedvig  $\frac{3}{8}$ . Hur många kronor fick Hedvig? \_\_\_\_\_

9 På en skola för år 4–6 går det 200 elever.

Av eleverna går 25 % i fyran och 35 % i femman.

a) Hur många procent av eleverna går i sexan? \_\_\_\_\_

b) Hur många elever går i fyran? \_\_\_\_\_

c) Hur många elever går i sexan? \_\_\_\_\_

## ARBETSBLAD 64 – FACIT

---

### Mera bråk och procent

- 1** a) 50 %  
b) 50 %

- 2** 70 %

- 3** a) 4 elever  
b)  $\frac{6}{7}$

- 4** a) 100 kr  
b) 15 kg

- 5** a) 7 liter  
b) 50 cm

- 6** a) 75 %  
b) 25 %

- 7** 950 kr

- 8** 900 kr

- 9** a) 40 %  
b) 50 elever  
c) 80 elever