

## EFTER AVSNITT 1.8

**1** Avrunda B M

a) 29 till tiotal \_\_\_\_\_

b) 7,2 till heltal \_\_\_\_\_

c) 879 till hundratal \_\_\_\_\_

d) 16,33 till tiondelar \_\_\_\_\_

**2** a)  $\frac{150}{30} = \frac{150/10}{30/10} = \text{_____} = \text{_____}$

b)  $\frac{1800}{60} = \text{_____} = \text{_____} = \text{_____}$  M

**3** Beräkna med överslagsräkning. B M

a)  $278 + 413 \approx \text{_____} = \text{_____}$

b)  $19 \cdot 6,2 \approx \text{_____} = \text{_____}$

c)  $\frac{32,8}{4,1} \approx \text{_____} = \text{_____}$

d)  $79,2 - 21,1 \approx \text{_____} = \text{_____}$

**4** a)  $\frac{6}{0,2} = \frac{6 \cdot 10}{0,2 \cdot 10} = \text{_____} = \text{_____}$

b)  $\frac{4}{0,02} = \text{_____} = \text{_____} = \text{_____}$  M

**5** Avrunda talen till hundradelar.

a)  $7,627 \approx \text{_____}$

b)  $0,193 \approx \text{_____}$

c)  $2,276\ 513 \approx \text{_____}$  B M

**6** Förklara varför  $\frac{25,8}{30}$  är lika med  $\frac{2,58}{3}$ . B R

---



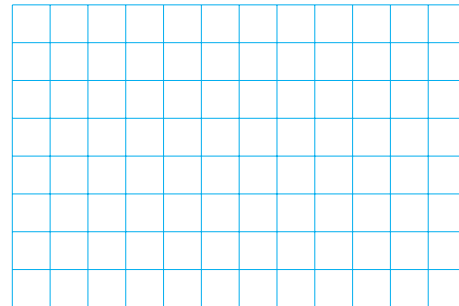
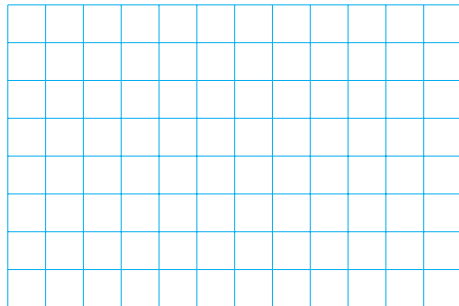
---

7 Beräkna och svara i blandad form.

M K

a)  $\frac{4}{5} + \frac{4}{5}$

b)  $\frac{7}{8} + \frac{6}{8}$



8 Siffersumman är summan av siffrorna i ett tal. När en digital klocka visar till exempel 14.38 så är siffersumman 16. Vilket klockslag ger den

P B

a) minsta siffersumman \_\_\_\_\_

b) största siffersumman \_\_\_\_\_