

Vi repeterar 3

1 Förenkla uttrycken.

a) $4x - 3 - x + 2 =$ _____ b) $3y - 2z + y - 4z =$ _____

2 a) $1\,000 \cdot 0,32 =$ _____ b) $\frac{0,8}{2} =$ _____ c) $600 \cdot 0,7 =$ _____

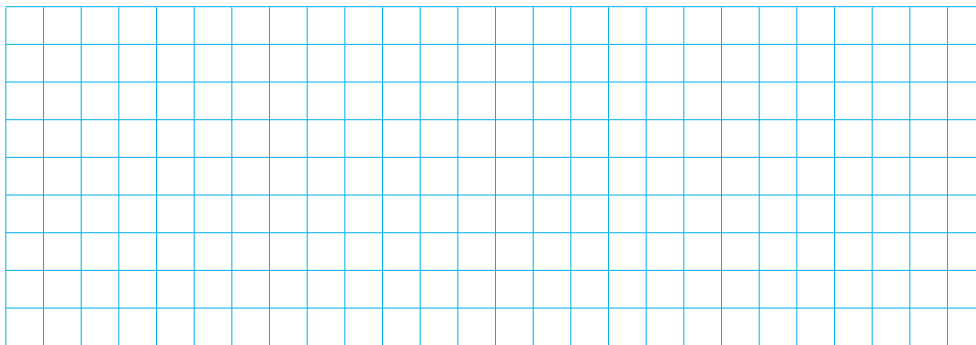
3 a) $\frac{1,8}{10} =$ _____ b) $0,6 \cdot 0,5 =$ _____ c) $\frac{4}{0,2} =$ _____

4 Vilket tal saknas?

a) 20 17 14 _____ 8 5 b) 5 6 8 11 _____ 20

5 Lös ekvationerna.

a) $4x - 7 = 5$ b) $\frac{z}{3} + 5 = 11$ c) $14 + 5x = x + 22$



6 a) $17 + 3 \cdot 4 =$ _____ b) $5 \cdot 7 - 11 =$ _____

7 a) $(10 - 6) / 2 =$ _____ b) $16 - 6 \cdot (9 - 7) =$ _____

Beräkna med överslagsräkning. Ringa in det svar som stämmer bäst.

8 $325 + 515 + 287$ 800 900 1 000 1 100

9 $7,1 \cdot 58$ 350 420 490 560

10 $2,9 \cdot 411$ 1 000 1 200 1 400 1 600

Vi repeterar 3**FACIT**

1 a) $3x - 1$

b) $4y - 6z$

2 a) 320

b) 0,4

c) 420

3 a) 0,18

b) 0,3

c) 20

4 a) 11

b) 15

5 a) $x = 3$

b) $z = 18$

c) $x = 2$

6 a) 29

b) 24

7 a) 2

b) 4

8 1 100

9 420

10 1 200