

## EFTER AVSNITT 1.4

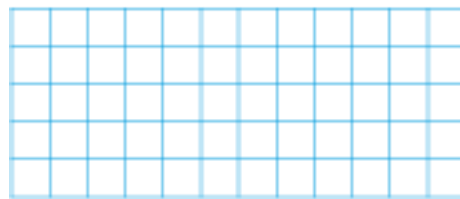
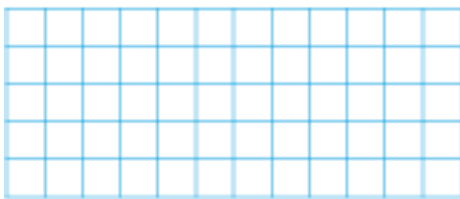
Namn: \_\_\_\_\_

**1** a)  $-5 + 8 =$  \_\_\_\_\_ b)  $6 - 4 =$  \_\_\_\_\_ c)  $9 + 3 =$  \_\_\_\_\_ d)  $-2 - 3 - 4 =$  \_\_\_\_\_ M

**2** Skriv talen i bråkform. B

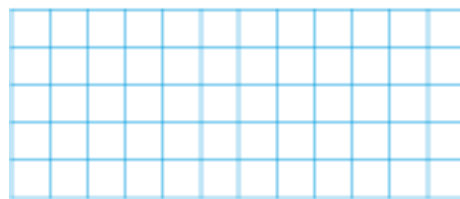
a)  $0,7 =$  \_\_\_\_\_ b)  $0,17 =$  \_\_\_\_\_ c)  $0,03 =$  \_\_\_\_\_ d)  $0,023 =$  \_\_\_\_\_

**3** a)  $\frac{7}{10} - 0,15$  b)  $\frac{15}{100} + 0,9$



c)  $\frac{1}{4} - \frac{1}{10}$

d)  $2,7 + 1\frac{1}{2}$

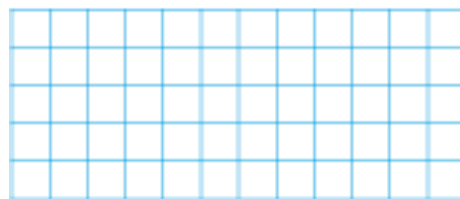


M K

**4** Vilket tal ligger mitt emellan?

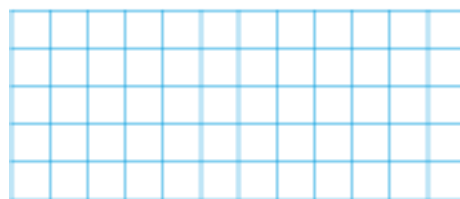
a) 1,1 och 1,8

b)  $-4$  och  $2$



c)  $\frac{1}{2}$  och  $1$

d)  $\frac{1}{10}$  och  $\frac{1}{2}$



M K

5 a) Vilken av följande subtraktioner ger den största differensen? \_\_\_\_\_ B M

A:  $10 - 1,78$     B:  $10 - 1,8$     C:  $10 - 1,779$     D:  $10 - 1,81$

b) Förklara hur du kan veta svaret utan att räkna ut det exakt. R

---



---

6 Vilket tal är B

a) två tiondelar större än 1,6? \_\_\_\_\_

b) två hundradelar mindre än 0,45? \_\_\_\_\_

c) tre hundradelar större än 0,98? \_\_\_\_\_

d) en tusendel mindre än 9,95? \_\_\_\_\_

7 Vilka temperaturer saknas? M

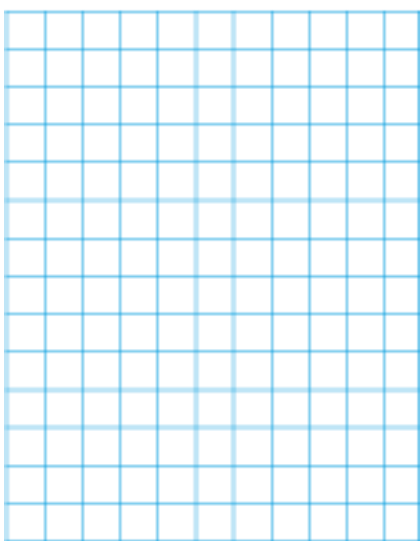
Temp. var	Temp. steg	Temp. sjönk	Temp. blev
$0^\circ$	$2^\circ$	$6^\circ$	A
$-1^\circ$	$3^\circ$	B	$-8^\circ$
$-6^\circ$	C	$8^\circ$	$-2^\circ$

A: \_\_\_\_\_

B: \_\_\_\_\_

C: \_\_\_\_\_

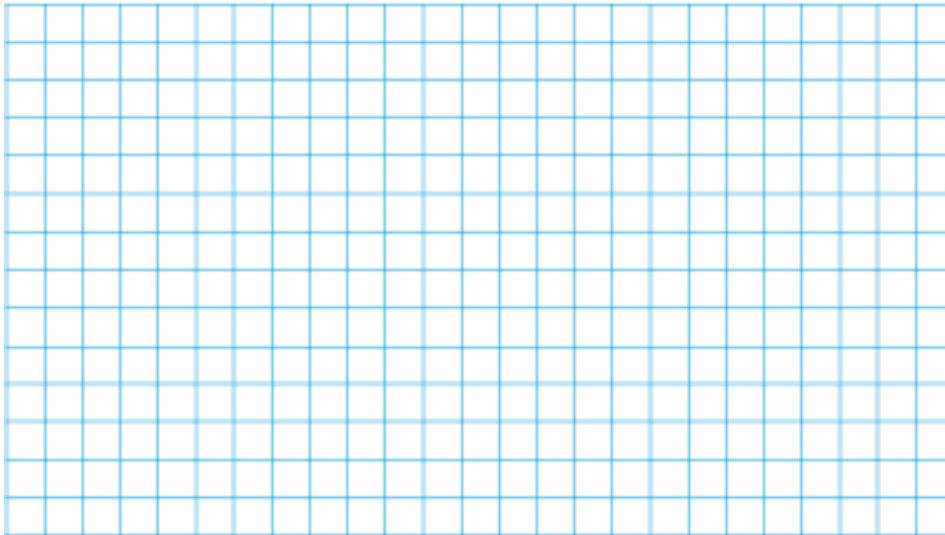
8 En flaggstång är 12 m hög. En snigel kryper uppför flaggstången. Varje dag kryper den 4 m uppåt. Varje natt glider den 3 m nedåt. Hur lång tid tar det för snigeln att nå toppen på flaggstången? **L** P K





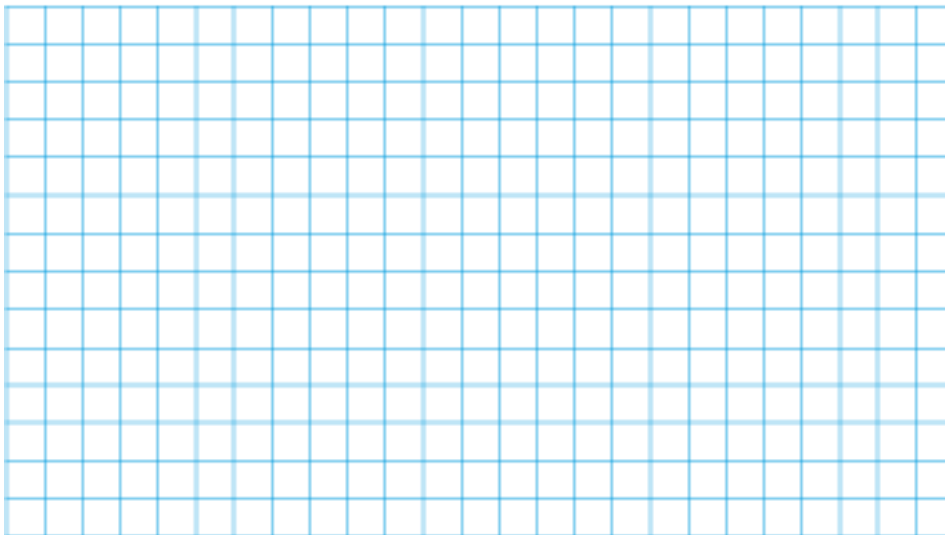
- 9 Ronja arbetar normalt 40 timmar i veckan. Hennes timlön är 160 kr. När Ronja arbetar övertid får hon mer betalt. En vecka arbetade hon 42 timmar och tjänade då 6 880 kr. Hur mycket får Ronja betalt för varje timme övertid?

P K



- 10 En burk med tabletter väger 400 g. En tom burk väger 130 g och 10 tabletter väger 60 g. Hur många tabletter finns det i burken? **L**

P B K



**LEDTRÅDAR**

**8** Rita en bild på en flaggstång som är 12 cm lång. Rita hur snigeln rör sig uppåt och neråt.

**10** Hur mycket väger tablettorna i burken och hur mycket väger en tablett?

**FACIT**

**1** a) 3                      b) -10  
c) -6                      d) -9

**2** a)  $\frac{7}{10}$                       b)  $\frac{17}{100}$   
c)  $\frac{3}{100}$                       d)  $\frac{23}{1\ 000}$

**3** a) 0,55                      b) 1,05  
c) 0,15                      d) 4,2

**4** a) 1,45                      b) -1  
c) 0,75                      d) 0,3

**5** a) C  
b) 1,779 är det minsta talet som 10 subtraheras med.

**6** a) 1,8  
b) 0,43  
c) 1,01  
d) 9,949

**7** A: -4  
B: 10  
C: 12

**8** 8,5 dygn

**9** 240 kr

**10** 45 st