

EFTER AVSNITT 1.3

1 Vilket är nästa tal?

P

a) 11 8 5 2 _____

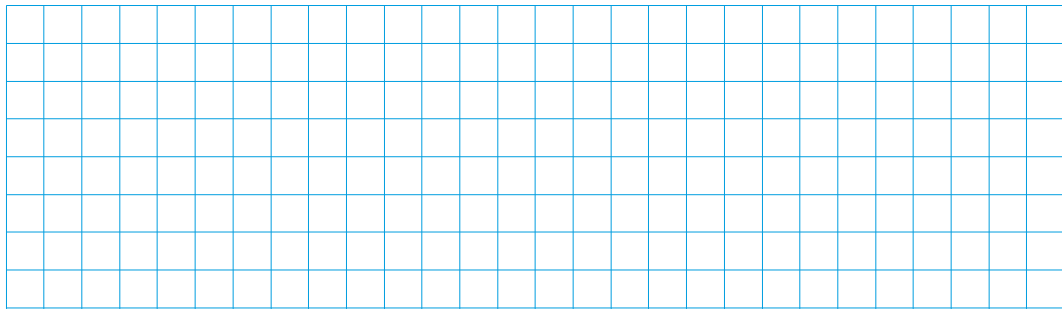
b) -12 -10 -8 -6 _____

2 a) $1 - \frac{3}{4}$

b) $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$

c) $\frac{1}{3} - \frac{1}{9}$

M K

**3** Vilket tal är störst?

B

a) $\frac{1}{3}$ eller 0,1 _____

b) -5 eller 0 _____

c) -4 eller -1 _____

d) $\frac{1}{2}$ eller $\frac{3}{5}$ _____

4 a) $-9 + 3 =$ _____

b) $7^2 + 3^2 =$ _____

c) $3 + (-4) =$ _____

d) $5 - (-1) =$ _____

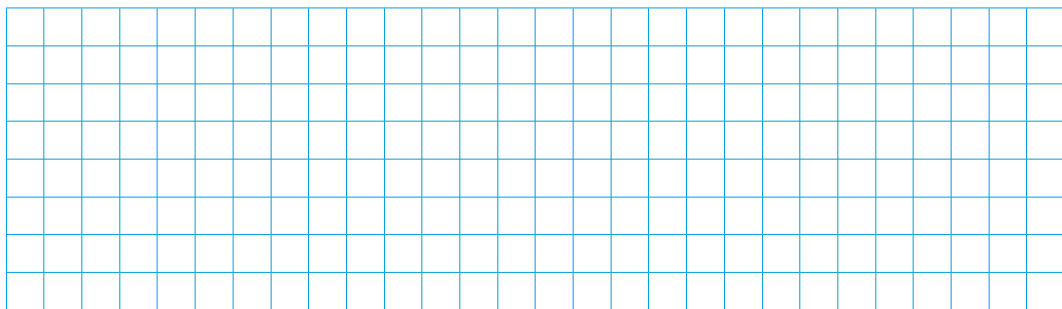
M

5 a) $\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{6}$

b) $0,7 - \frac{2}{5}$

c) $5 \frac{1}{4}$

M K



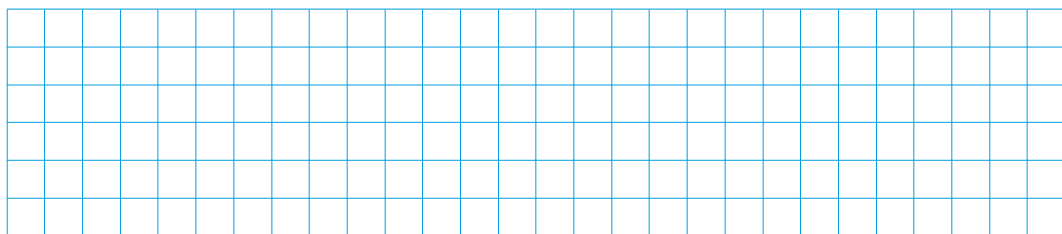
- 6 a) Vilken av beräkningarna ger ett svar som är större än 1?
Förklara hur du vet det utan att räkna.

B R

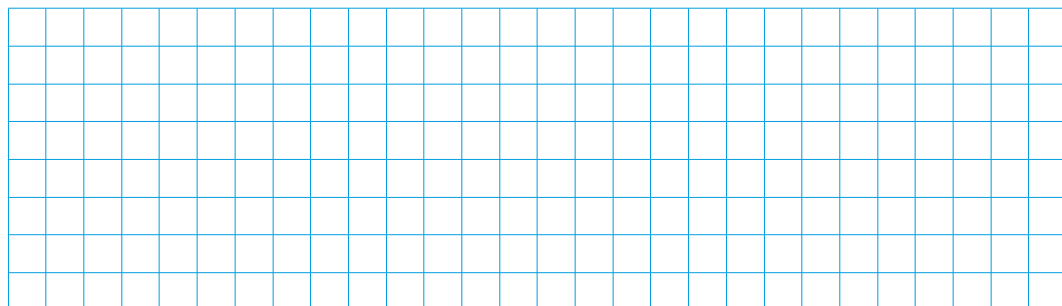
A: $\frac{2}{3} / \frac{5}{6}$ B: $\frac{2}{3} \cdot \frac{5}{6}$ C: $\frac{5}{6} / \frac{2}{3}$


- b) Vilket är svaret på den beräkningen?


M K



- 7 Armin arbetade några veckor under sommaren. Sammanlagt tjänade han 4 800 kr.
Armin sparade halva lönen. För $\frac{1}{3}$ av resten köpte han en tröja.
Hur mycket kostade tröjan?

 L P K

- 8 När Lisa springer så tar hon 80 steg på 100 m.
 Hur långt har Lisa sprungit när hon har tagit 2 500 steg?
Avrunda till hela kilometer.

 L P B K