

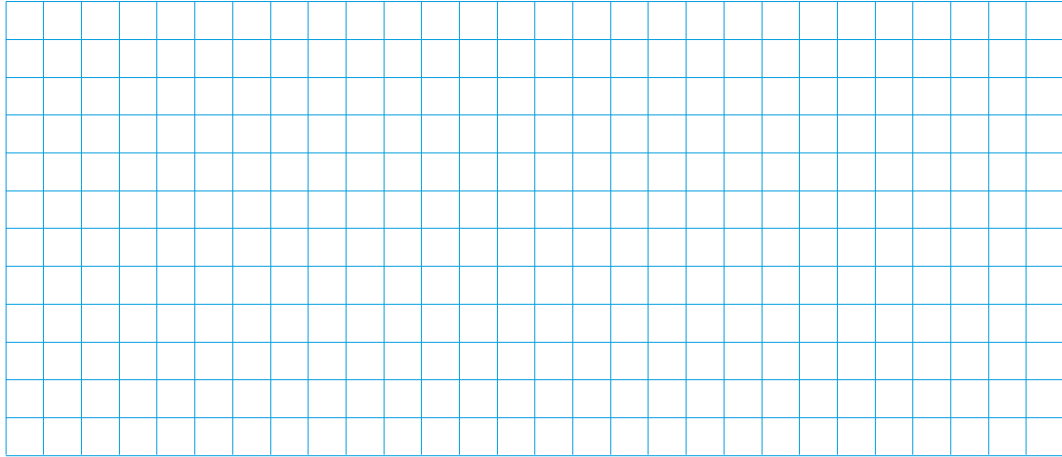
EFTER AVSNITT 3.4

1 Lös ekvationerna.

M K

a) $2x + 9 = 21$

b) $\frac{y}{3} - 1 = 4$

**2** Teckna uttryck.

B

a) 5 % av $x =$ _____

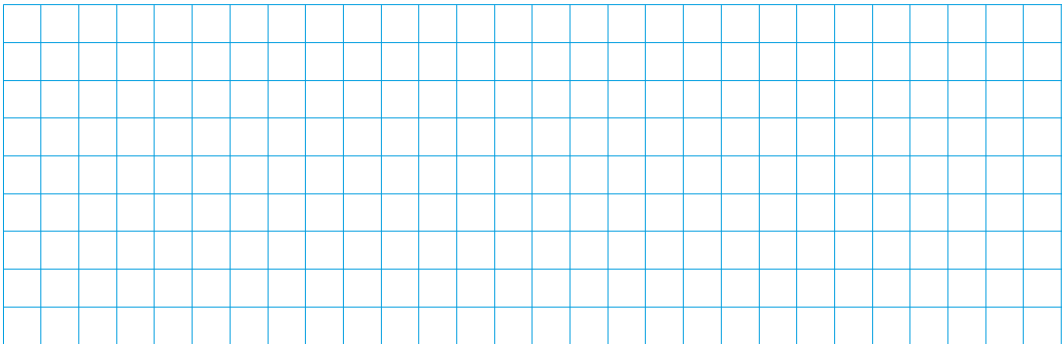
b) 70 % av $y =$ _____

3 Lös ekvationerna.

M K

a) $0,3x = 60$

b) $0,02y = 10$

**4** Lewis räknade ut värdet på uttrycket $3 + 7 \cdot 5$ och fick svaret 50, men det är fel.

a) Vilket fel gjorde Lewis? _____

R

b) Vilket är det rätta svaret? _____

M

5 Vilken eller vilka likheter stämmer om $x = 18$ och $y = 12$? _____

M

A: $x + 2y = 42$

B: $x - 30 = y$

C: $30 - y = x$

D: $x - y = 6$

