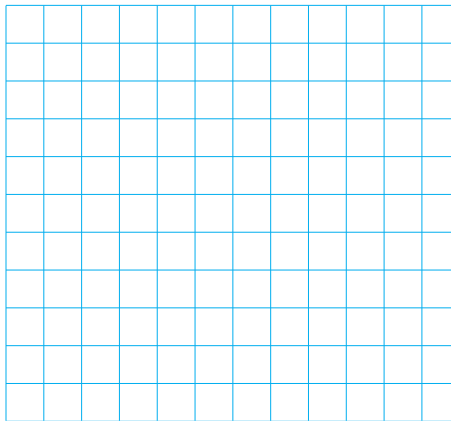
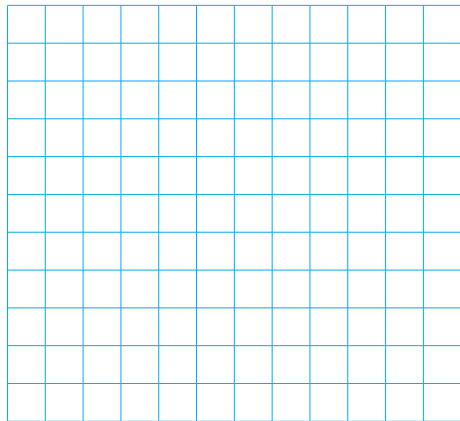


4 Lös ekvationerna.

M K

a) $4z + 3 = 15$

b) $\frac{x}{2} - 3 = 2$



5 a) $17 - 5 \cdot 3 =$ _____

b) $3 \cdot 6 + \frac{20}{4} =$ _____

M K

6 Vilka tal saknas? Förklara hur du tänker.

L P R

25 13 26 12 27 11 _____

7 a) $10 \cdot 0,235 =$ _____ b) $\frac{14}{0,2} =$ _____ = _____ c) $20 \cdot 0,3 =$ _____

M

8 På vatten mäts hastighet i knop.

M K



a) En båt kör med hastigheten 18 knop. Vad motsvarar det i hela km/h?

1 knop \approx 1,85 km/h

b) En annan båt håller hastigheten 50 km/h.

Hur många hela knop motsvarar det?

L

