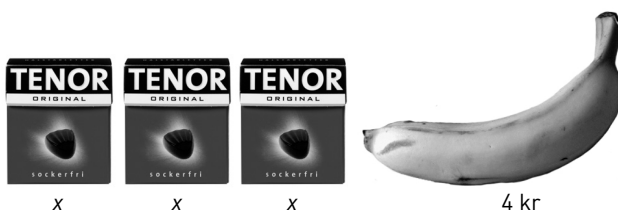


Teckna ekvationer (I)

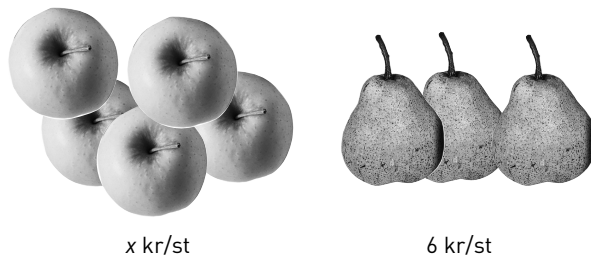
- 1 Hur många tabletter är det i vardera asken om det är lika många i varje?
Teckna en ekvation som passar till bilden och lös sedan ekvationen.



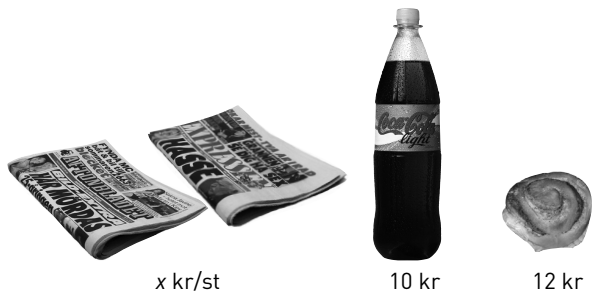
- 2 Hur mycket kostar varje tablettask om allt sammanlagt kostar 40 kr?
Teckna en ekvation som passar till bilden och lös sedan ekvationen.



- 3 Hur mycket kostar äpplena per styck om allt sammanlagt kostar 38 kr?
Teckna en ekvation som passar till bilden och lös sedan ekvationen.



- 4 Hur mycket kostar tidningarna per styck om allt sammanlagt kostar 72 kr?
Teckna en ekvation som passar till bilden och lös sedan ekvationen.



- 5 Hur mycket kostar golfbollarna per styck om allt sammanlagt kostar 215 kr?
Teckna en ekvation som passar till bilden och lös sedan ekvationen.



Teckna ekvationer (I)**FACIT**

- 1 5 st
 $(2x + 4 = 14)$
- 2 12 kr
 $(3x + 4 = 40)$
- 3 4 kr
 $(5x + 18 = 38)$
- 4 25 kr
 $(2x + 22 = 72)$
- 5 15 kr
 $(3x + 170 = 215)$