

Teckna ekvationer (I)

Hur många tabletter är det i varje ask om det är lika många i varje?
Skriv en ekvation som passar till bilden och lös sedan ekvationen.

1

$$X + X + 3 = 15$$

2

$$X + X + X + 1 = 20$$

3

$$X + X + 6 = 28$$

4 I ask B är det dubbelt så många tändstickor som i ask A.
Hur många är det i vardera asken? Teckna en ekvation och lös den.

$$A + B = 15$$

Teckna ekvationer (I)

FACIT

1 5 st

$$(2x + 3 = 13)$$

2 8 st

$$(3x + 1 = 25)$$

3 12 st

$$(2x + 6 = 30)$$

4 A: 5 st

B: 10 st

$$(x + 2x + 3 = 18)$$