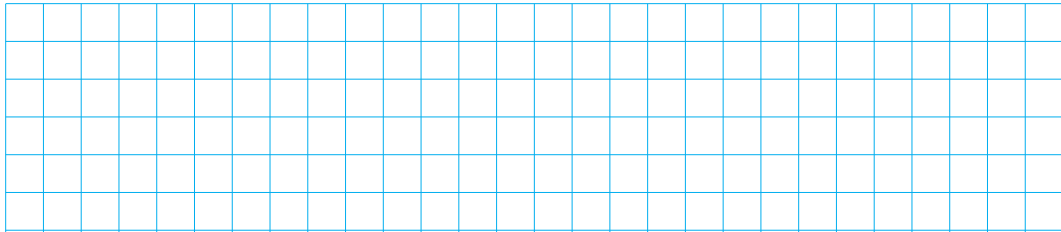
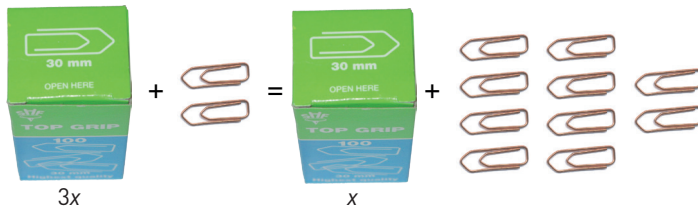
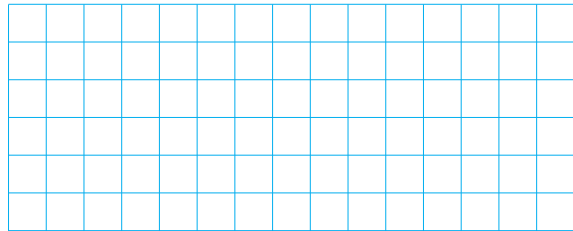


Teckna ekvationer 3

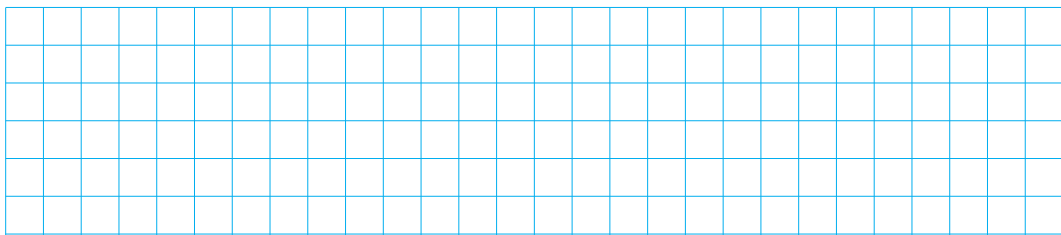
1 Hur många gem är det i vardera asken?



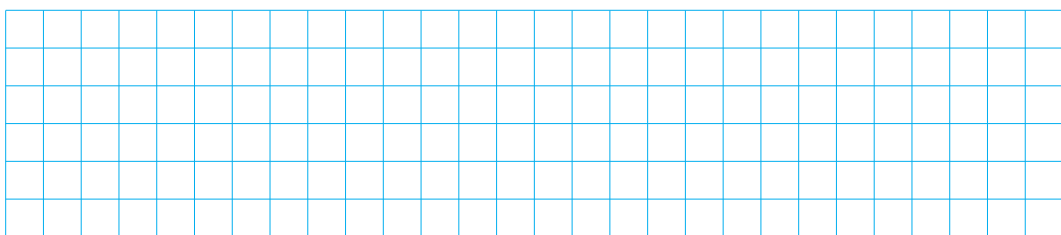
2 Marcus köper det du ser på bilden. Sammanlagt fick han betala 73 kr. Vad kostade batterierna per styck? Teckna en ekvation och lös den.



3 För en tredjedel av sina pengar köpte Arash en biljett till en fotbollsmatch. I pausen köpte han en varm korv med dricka för 25 kr. Sammanlagt hade Arash då gjort av med 85 kr. Hur mycket hade Arash från början?



4 Ett tal är dubbelt så stort som ett annat tal. När det mindre talet adderas med 7 och det större subtraheras med 1, blir svaret detsamma. Vilka är de två talen?



Teckna ekvationer 3**FACIT**

1 12 st och 4 st

$$(3x + 2 = x + 10)$$

2 8 kr

$$(3x + 49 = 73)$$

3 180 kr

$$\left(\frac{x}{3} + 25 = 85\right)$$

4 8 och 16

$$(2x - 1 = x + 7)$$