

Mattekluringar

För dig som är 3–9 år

Uppgift 1

David tittar ut genom sitt fönster och ser att det sitter fiskmåsar på grannens tak. Sammanlagt har fåglarna 8 stycken ben.

Hur många fiskmåsar sitter det på taket?

Uppgift 2

Elli har tre stycken femkronorsmynt i sin plånbok. Adam har två tiokronorsmynt och tre stycken tvåkronorsmynt i sin plånbok.

Hur mycket pengar har de sammanlagt?

Uppgift 3

Lös ekvationen:

$$\triangle + \triangle = 8$$

$$\triangle + 6 = \bigcirc$$

$$\triangle + \bigcirc - \square = 12$$

Rätt svar



Lycka till!

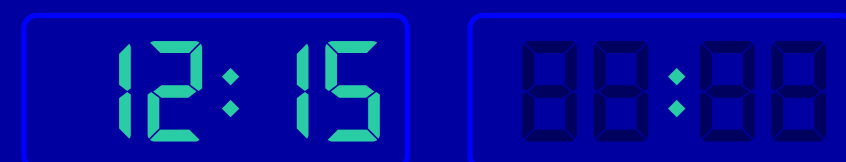
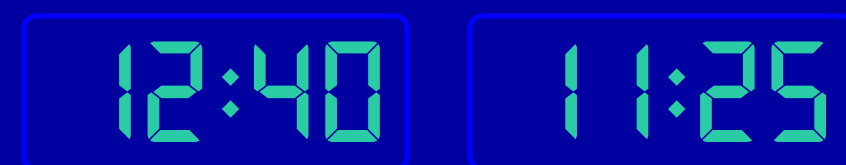


Mattekluringar

För dig som är 10–16 år

Uppgift 1

Här ser du fyra olika digitala klockor:



Aidas klocka går 50 minuter efter Leos klocka.

Noas klocka går 1 timme och 15 minuter före Aidas klocka.

Saras klocka går 25 minuter före Noas klocka

Vad visar Saras klocka?

Uppgift 2

Sam sparar pengar till en dator. Han har gjort ett system för hur mycket han ska spara varje vecka. Den första veckan sparar han en krona, den andra veckan sparar han två kronor och den tredje veckan sparar han fyra kronor. Varje vecka dubblas pengarna han ska spara.

Vecka 1 = 1 kr

Vecka 2 = 2 kr

Vecka 3 = 4 kr

...

Hur mycket ska Sam spara den 11:e veckan?

Uppgift 3

Lös ekvationen:

$$\star \cdot \bigcirc = \square + 9$$

$$\square / \bigcirc = 4$$

$$\bigcirc + 4 = \star$$

$$\square + \star + \bigcirc = 22$$

Rätt svar



Lycka till!

