

- Llegeix aquest enunciat. Fixa't bé en les dades, però no el resolguis encara:

Tenim un trencaclosques amb el dibuix de dobles hèlixs d'ADN. Hi falta afegir vuit peces per completar-lo i només una d'aquestes vuit peces és una cantonada.



- Quantes peces ja s'han col·locat?

**Respon aquestes preguntes abans de resoldre el problema:**

- Per resoldre el problema, és important saber que el trencaclosques té dibuixos de dobles hèlixs d'ADN? ..... I és important saber que hi faltin col·locar 8 peces? .....
- Quina operació faries per saber ràpidament de quantes peces consta el trencaclosques?

Marca les respostes correctes:

- Sumar el nombre de peces de cada columna:
- $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 55$  peces.
- Multiplicar el nombre de peces que hi ha en una columna pel nombre de files:  
 $5 \times 11 = 55$  peces.
- Sumar el nombre de peces de cada fila:  $11 + 11 + 11 + 11 + 11 = 55$  peces.
- Multiplicar el nombre de peces que hi ha en una fila pel nombre de columnes:  
 $11 \times 5 = 55$  peces.

**Ara, respon:**

- Quantes peces ja hi ha en el trencaclosques? Marca la resposta correcta:
- $55 - 5 = 50$  peces      $55 - 8 = 47$  peces      $11 + 5 = 16$  peces