

## Problema de rompecabezas.



Los chicos estaban jugando con un rompecabezas de 1.260 piezas.

Lee la información y respondé: MARCÁ EN CADA CASO LA O LAS OPCIONES POSIBLES.

1. Natalia ayer ordenó 150 piezas y hoy agregó 280. ¿Cuántas piezas puso en total?

Lo puedo resolver con

una resta

una suma

una multiplicación

La respuesta correcta es: Natalia puso 330 piezas en total. ☒

Natalia puso 350 piezas en total. ☐

Natalia puso 430 piezas en total. ☐

2. Juana ordenó 180 piezas del rompecabezas en el primer recreo. Entre el primero y el segundo recreo agregó 370 piezas. ¿Cuántas puso en el segundo recreo?

Lo puedo resolver con

una resta

una suma

una multiplicación

La respuesta correcta es: Juana puso 550 piezas en el segundo recreo. ☒

Juana puso 190 piezas en el segundo recreo. ☐

Juana puso 480 piezas en el segundo recreo. ☐

3. Santi colaboró poniendo 7 filas de 34 piezas cada fila. ¿Cuántas piezas les faltan colocar para terminar el rompecabezas?

Este problema tiene 2 partes. En la primera necesito averiguar la cantidad de piezas que colocó Santi, en la segunda, las fichas que faltan para completar el rompecabezas.

Puedo resolver la primera parte con

una resta

una suma

una multiplicación

La respuesta correcta es: Santi colaboró poniendo 238 fichas. ☒

Santi colaboró poniendo 347 fichas. ☐

Santi colaboró poniendo 41 fichas. ☐

Puedo resolver la segunda parte con

una resta

una suma

una multiplicación

La respuesta correcta es: Para terminar el rompecabezas faltan 1.202 fichas. ☒

Para terminar el rompecabezas faltan 1.022 fichas. ☐

Para terminar el rompecabezas faltan 1.498 fichas. ☐



### Problemas para completar.

Completá para que quede correcto y anotá los cálculos:

1. Del total de 200 sillas que la Directora necesita para el acto, tiene 185.  
Le faltan..... sillas.
2. En otra escuela, del total de 238 sillas que necesitan, tienen 173.  
Les faltan..... sillas.
3. Maxi tiene que hacer 22 cuadras en bicicleta y ya hizo 8.  
Ahora le falta hacer..... cuadras.
4. Diego ya hizo 6 cuadras en bici y le falta hacer otras 11.  
Tiene que hacer..... cuadras en bici.
5. En una fiesta hay 25 sillas y 33 personas.  
Se quedaron paradas..... personas.
6. María necesita 15 sillas para su cumpleaños. Ya buscó 6.  
A María le faltan..... sillas