| **OA 8** | 1. Hay 5 bicicletas,

¿cuántas ruedas hay en total?Triciclo con relleno sólidoTriciclo con relleno sólidoTriciclo con relleno sólidoTriciclo con relleno sólidoTriciclo con relleno sólido $∙$ **=** Hay  ruedas. |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 8** | 1. Camila tiene 10 monedas de $10.

Escribe la frase numérica que permite encontrar el total de dinero que tiene Camila.$∙$ **=**  |  |
| **OA 8** | 1. Expresa como una multiplicación y resuelve.

 $∙$ **=** Hay  zorros. |  |

| **OA 8** | 1. Multiplica cada número por el del centro y escribe el resultado.

 |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 8** | 1. ¿Cuál resultado es mayor? Marca.

a) 5 $∙$ 5 o 8 $∙$ 3b) 7 $∙$ 4 o 10 $∙$ 3 |  |
| **OA 8** | 1. Escribe la frase numérica y responde cuántos peces hay.

 $∙$ **=** Hay  peces. |  |

| **OA 8** | 1. Representa con bloques: 2 • 7.

 |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 8** | 1. Joaquín tiene 5 amigos y le regala 7 pelotas a cada uno.

¿Cuántas pelotas regaló en total?Escribe la expresión matemática y responde la pregunta. $∙$Regaló  pelotas. |  |
| **OA 8** | 1. Cada niño recibe 8 papeles de colores. ¿Cuántos papeles de colores se necesitan para 3 niños?

Escribe la expresión y encuentra el resultado. $∙$Se necesitan  papeles. |  |

| **OA 8** | 1. Belén compró 6 ramos de rosas.

Cada ramo tenía 9 rosas.¿Cuántas rosas compró en total?Escribe la expresión y encuentra el resultado. $∙$Compró  rosas. |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 8** | 1. Encierra las multiplicaciones que dan como resultado 40.

 |  |
| **OA 8** | 1. Une con una línea cada multiplicación con su resultado.

 |  |