|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 6** | 1. Divide.

a) 44 : 7 d) 30 : 7 g) 68 : 9b) 35 : 8 e) 20 : 9 h) 50 : 9c) 71 : 8 f) 43 : 5 i) 47 : 8 | 4° Básico Tomo 1Capítulo 8División de números dos dígitos por números de un dígito. |
| **OA 6** | 1. Hay 17 bombones. Se guardan 5 bombones en cada bolsa.

¿Cuántas bolsas se pueden llenar? ¿Sobran bombones? | 4° Básico Tomo 1Capítulo 8División. |
| **OA 6** | 1. Hay 50 huevos de Pascua.

Si se reparten en forma equitativa entre 6 niños, ¿cuántos huevos recibirá cada niño? ¿Sobran huevos de Pascua? ¿Cuántos?Expresión matemática:Respuesta: | 4° Básico Tomo 1Capítulo 8División de números dos dígitos por números de un dígito. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 6** | 1. Encuentra los errores en los resultados de las siguientes divisiones.

Escribe el resultado correcto.1. 48 : 7 = 6 con resto 5
2. 53 : 8 = 7 con resto 5
3. 64 : 9 = 7 con resto 10
4. 37 : 7 = 5 con resto 3
 | 4° Básico Tomo 1Capítulo 8División de números dos dígitos por números de un dígito. |
| **OA 6** | 1. En una caja caben 6 pelotas

de ping pong. Si hay 34 pelotas: 1. ¿Cuántas cajas se pueden llenar?
2. ¿Quedará alguna caja sin completar?
 | 4° Básico Tomo 1Capítulo 8División de números dos dígitos por números de un dígito. |
| **OA 6** | 1. Hay 56 naipes. Se deben repartir

9 naipes a cada jugador.¿Para cuántos jugadores alcanzan los naipes? | 4° Básico Tomo 1Capítulo 8División de números dos dígitos por números de un dígito. |