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