|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 4** | 1. Calcula las siguientes divisiones: 2. 48 : 6 = 3. 96 : 4 = 4. 72 : 3 = | 5° Básico  Tomo 1  Capítulo 5  División de números naturales. |
| **OA 4** | 1. ¿Qué significa que una división tenga resto? Explica.   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | 5° Básico  Tomo 1  Capítulo 5  División de números naturales. |
| **OA 4** | 1. Calcula las siguientes divisiones:   a) 66 : 3 = c) 56 : 7 =  b) 96 : 5 = d) 39 : 4 = | 5° Básico  Tomo 1  Capítulo 5  División de números naturales. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 4** | 1. Calcula y comprueba.   68 : 8 | 5° Básico  Tomo 1  Capítulo 5  División de números naturales. |
| **OA 4** | 1. Calcula las siguientes divisiones: 2. 963 : 3 = 3. 560 : 4 = 4. 721 : 3 = | 5° Básico  Tomo 1  Capítulo 5  División de números naturales. |
| **OA 4** | 1. Calcula.   374 : 6 = | 5° Básico  Tomo 1  Capítulo 5  División de números naturales. |
| **OA 4** | 1. Calcula las siguientes divisiones:   a) 643 : 2 = b) 371 : 7 = | 5° Básico  Tomo 1  Capítulo 5  División de números naturales. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 4** | 1. Calcula y comprueba.   407 : 4 = | 5° Básico  Tomo 1  Capítulo 5  División de números naturales. |
| **OA 4** | 1. Calcula.   724 : 7 = | 5° Básico  Tomo 1  Capítulo 5  División de números naturales. |
| **OA 4** | 1. Calcula y comprueba.   804 : 7 = | 5° Básico  Tomo 1  Capítulo 5  División de números naturales. |
| **OA 4** | 1. Hay 42 lápices que se repartirán de forma equitativa entre 4 estudiantes.   ¿Cuántos lápices recibirá cada estudiante y cuántos lápices sobrarán? | 5° Básico  Tomo 1  Capítulo 5  División de números naturales. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 4** | 1. Hay 45 barras de plasticina que se repartirán equitativamente entre 7 estudiantes.   ¿Cuántas barras recibirá cada uno y cuántas sobrarán? | 5° Básico  Tomo 1  Capítulo 5  División de números naturales. |
| **OA 4** | 1. Se tienen 98 hojas de papel para repartir equitativamente entre 6 estudiantes.   ¿Cuántas hojas recibirá cada uno y cuántas sobrarán? | 5° Básico  Tomo 1  Capítulo 5  División de números naturales. |
| **OA 4** | 1. Se tienen 900 hojas de papel para repartir entre 9 estudiantes en partes iguales.   ¿Cuántas hojas le corresponden a cada uno? | 5° Básico  Tomo 1  Capítulo 5  División de números naturales. |
| **OA 4** | 1. La profesora Laura entregó 4 papeles de colores a cada estudiante. Si tenía 128 papeles,   ¿para cuántos estudiantes alcanzó? | 5° Básico  Tomo 1  Capítulo 5  División de números naturales. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 4** | 1. Si se reparten 125 papeles de colores entre   5 estudiantes en partes iguales,  ¿cuántos le corresponden a cada uno?  Expresión matemática:  Respuesta: | 5° Básico  Tomo 1  Capítulo 5  División de números naturales. |
| **OA 4** | 1. Crea un problema que se resuelva con la división 342 : 3. | 5° Básico  Tomo 1  Capítulo 5  División de números naturales. |
| **OA 4** | 1. En un mes se recolectaron 457 kg de manzanas.   Si se venden en paquetes de 3 kg,  ¿cuántos paquetes se completan y cuántos kilogramos de manzanas sobran?  Expresión matemática:  Respuesta: | 5° Básico  Tomo 1  Capítulo 5  División de números naturales. |
| **OA 4** | 1. En una granja se recolectaron 224 huevos.   Estos huevos se empacan en cajas de 6 huevos.  ¿Cuántas cajas se completarán y cuántos huevos sobrarán? | 5° Básico  Tomo 1  Capítulo 5  División de números naturales. |