|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 4** | 1. Calcula las siguientes divisiones:
2. 48 : 6 =
3. 96 : 4 =
4. 72 : 3 =
 | 5° Básico Tomo 1Capítulo 5División de números naturales. |
| **OA 4** | 1. ¿Qué significa que una división tenga resto? Explica.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | 5° Básico Tomo 1Capítulo 5División 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 1Capítulo 5División de números naturales. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 4** | 1. Calcula y comprueba.

68 : 8  | 5° Básico Tomo 1Capítulo 5División de números naturales. |
| **OA 4** | 1. Calcula las siguientes divisiones:
2. 963 : 3 =
3. 560 : 4 =
4. 721 : 3 =
 | 5° Básico Tomo 1Capítulo 5División de números naturales. |
| **OA 4** | 1. Calcula.

374 : 6 = | 5° Básico Tomo 1Capítulo 5División de números naturales. |
| **OA 4** | 1. Calcula las siguientes divisiones:

a) 643 : 2 = b) 371 : 7 = | 5° Básico Tomo 1Capítulo 5División de números naturales. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 4** | 1. Calcula y comprueba.

407 : 4 = | 5° Básico Tomo 1Capítulo 5División de números naturales. |
| **OA 4** | 1. Calcula.

724 : 7 = | 5° Básico Tomo 1Capítulo 5División de números naturales. |
| **OA 4** | 1. Calcula y comprueba.

804 : 7 = | 5° Básico Tomo 1Capítulo 5División 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 1Capítulo 5División de números naturales. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 4** | 1. Hay 45 barras de plasticina que se repartirán entre 7 estudiantes.

¿Cuántas barras recibirá cada uno y cuántas sobrarán? | 5° Básico Tomo 1Capítulo 5División 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 1Capítulo 5División de números naturales. |
| **OA 4** | 1. Se tienen 900 hojas de papel para repartir entre 9 estudiantes.

¿Cuántas hojas le corresponden a cada uno? | 5° Básico Tomo 1Capítulo 5División 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 1Capítulo 5División de números naturales. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 4** | 1. Si se reparten 125 papeles de colores entre

5 estudiantes, ¿cuántos le corresponden a cada uno?Expresión matemática:Respuesta: | 5° Básico Tomo 1Capítulo 5División de números naturales. |
| **OA 4** | 1. Crea un problema que se resuelva con la división 342 : 3.
 | 5° Básico Tomo 1Capítulo 5División 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 1Capítulo 5División 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 1Capítulo 5División de números naturales. |