**¿Qué aprendí?**4° Básico Capítulo 4

1. Escribe una multiplicación que permita saber la cantidad total de círculos en cada caso.



|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 4º Básico |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | 4: Pensando cómo calcular |
| OA | 2: Describir y aplicar estrategias de cálculo mental:• conteo hacia delante y atrás.• doblar y dividir por 2.• por descomposición.• usar el doble del doble para determinar las multiplicaciones hasta 10 • 10 y sus divisiones correspondientes. |
| Contenido | Multiplicación |
| Indicador de evaluación | Relacionan la multiplicación de números naturales con arreglos rectangulares de objetos. |
| Habilidad | Representar |
| Respuesta esperada | a) 3 • 5 o 5 • 3b) 4 • 4c) 4 • 5 o 5 • 4 |

**¿Qué aprendí?**4° Básico Capítulo 4

1. Calcula de dos maneras diferentes.



|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 4º Básico |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | 4: Pensando cómo calcular |
| OA | 2: Describir y aplicar estrategias de cálculo mental:• conteo hacia delante y atrás.• doblar y dividir por 2.• por descomposición.• usar el doble del doble para determinar las multiplicaciones hasta 10 • 10 y sus divisiones correspondientes. |
| Contenido | Multiplicación |
| Indicador de evaluación | Completan cálculos que involucran la propiedad distributiva de la multiplicación. |
| Habilidad | Resolver problemas |
| Respuesta esperada | Respuesta variada, por ejemplo:10360187876423678 |