|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 3** | 1. El 6°A tiene 24 estudiantes.

Hoy, 6 estudiantes se ausentaron de clases.1. La razón entre la cantidad de estudiantes ausentes y el total de estudiantes es:
2. La razón entre la cantidad de estudiantes presentes y el total de estudiantes es:
 | 6° BásicoTomo 2Capítulo 14Razones |
| **OA 3** | 1. ¿En qué caso hay más aglomeración?

**Caso 1:** Hay 15 personas en 5 colchonetas iguales. **Caso 2:** Hay 14 personas en 7 colchonetas iguales.  | 6° BásicoTomo 2Capítulo 14Razones |
| **OA 3** | 1. ¿En qué caso hay más aglomeración?

**Caso 1:** Hay 25 personas en 5 colchonetas iguales.**Caso 2:** Hay 18 personas en 3 colchonetas iguales.  | 6° BásicoTomo 2Capítulo 14Razones |
| **OA 3** | 1. ¿En cuál oferta un cuaderno es más caro?

**Oferta 1:** 10 cuadernos por $10 000**Oferta 2:** 12 cuadernos por $10 000  | 6° BásicoTomo 2Capítulo 14Razones |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 3** | 1. Nicole acertó 4 tiros de un total de 5 lanzamientos. Escribe la razón de su desempeño.
 | 6° BásicoTomo 2Capítulo 14Razones |
| **OA 3** | 1. Matías acertó 6 tiros de un total de 10 lanzamientos.

Escribe la razón de su desempeño.  | 6° BásicoTomo 2Capítulo 14Razones |
| **OA 3** | 1. Escribe la razón entre respuestas correctas y

el total de preguntas, cuando se contestan correctamente 10 preguntas de 10.  | 6° BásicoTomo 2Capítulo 14Razones |
| **OA 3** | 1. Un eucaliptus mide 12 m de altura.

Un pino mide 18 m de altura. Escribe la razón entre la altura del eucaliptus y la del pino.  | 6° BásicoTomo 2Capítulo 14Razones |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 3** | 1. Para un aderezo de ensalada se ocupan

2 cucharadas de aceite y 3 cucharadas de vinagre. Expresa la razón entre las cucharadas de aceite y de vinagre del aderezo.  | 6° BásicoTomo 2Capítulo 14Razones |
| **OA 3** | 1. Para hacer jugo se ocupan 2 tazas de pulpa y

5 tazas de agua. Expresa la razón entre las tazas de pulpa y de agua.  | 6° BásicoTomo 2Capítulo 14Razones |
| **OA 3** | 1. Una impresora puede imprimir 550 páginas en

5 minutos. 1. ¿Cuántas hojas puede imprimir en 1 minuto?
2. ¿Cuántos minutos necesita para imprimir

 1 320 hojas?  | 6° BásicoTomo 2Capítulo 14Razones |