| **OA 3** | 1. El 6° A tiene 24 estudiantes. Hoy, 6 estudiantes se ausentaron de clases. 2. La razón entre la cantidad de estudiantes ausentes y el total de estudiantes es: 3. La razón entre la cantidad de estudiantes presentes y el total de estudiantes es: |  |
| --- | --- | --- |
| **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. |  |
| **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. |  |
| **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 |  |

| **OA 3** | 1. Nicole acertó 4 tiros de un total de 5 lanzamientos. Escribe la razón de su desempeño. |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 3** | 1. Matías acertó 6 tiros de un total de   10 lanzamientos.  Escribe la razón de su desempeño. |  |
| **OA 3** | 1. Escribe la razón entre respuestas correctas y total de preguntas, cuando se contestan correctamente 10 preguntas de 10. |  |
| **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. |  |

| **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. |  |
| --- | --- | --- |
| **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. |  |
| **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? |  |