

Información de pregunta liberada

| | |
|---------------------------------|---|
| Tipo de prueba | Sepa |
| Sector | Matemática |
| Nivel | 4° Básico |
| Eje | Números |
| Subeje | Operaciones de números naturales |
| Habilidad | Comprender |
| Indicador de evaluación | Identificar composiciones y descomposiciones aditivas de números, hasta 100, que se relacionan con distintas estrategias de cálculo mental (conteo hacia adelante y atrás, uso de dobles y mitades, etc). |
| Opción correcta | B |
| Porcentaje de elección Opción A | 23 % |
| Porcentaje de elección Opción B | 52 % |
| Porcentaje de elección Opción C | 14 % |
| Porcentaje de elección Opción D | 11 % |
| Porcentaje de omisión | 0 % |
| Nivel de dificultad | Mediano |



¿Cuál de las siguientes opciones es igual a $6 \cdot 32$?

A $6 \cdot 3 + 6 \cdot 2$

B $6 \cdot 30 + 6 \cdot 2$

C $6 \cdot 3 + 6 \cdot 20$

D $6 \cdot 30 + 6 \cdot 20$