

FRACCIÓN DE UNA CANTIDAD



1. Completa los cálculos y coloca una x en la respuesta correcta

a. correcta

$$\frac{2}{5} \text{ de } 30$$

- | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 10 | 12 | 14 | 8 |
| 1. <input type="checkbox"/> | 2. <input type="checkbox"/> | 3. <input type="checkbox"/> | 4. <input type="checkbox"/> |

b.

$$\frac{3}{4} \text{ de } 20$$

- | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 10 | 12 | 15 | 16 |
| 1. <input type="checkbox"/> | 2. <input type="checkbox"/> | 3. <input type="checkbox"/> | 4. <input type="checkbox"/> |

c.

$$\frac{2}{3} \text{ de } 30$$

- | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 20 | 10 | 25 | 15 |
| 1. <input type="checkbox"/> | 2. <input type="checkbox"/> | 3. <input type="checkbox"/> | 4. <input type="checkbox"/> |

d.

$$\frac{2}{6} \text{ de } 30$$

- | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 5 | 15 | 20 | 10 |
| 1. <input type="checkbox"/> | 2. <input type="checkbox"/> | 3. <input type="checkbox"/> | 4. <input type="checkbox"/> |

e.

$$\frac{1}{4} \text{ de } 60$$

- | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 10 | 20 | 15 | 5 |
| 1. <input type="checkbox"/> | 2. <input type="checkbox"/> | 3. <input type="checkbox"/> | 4. <input type="checkbox"/> |

f.

$$\frac{4}{5} \text{ de } 100$$

- | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 80 | 60 | 70 | 90 |
| 1. <input type="checkbox"/> | 2. <input type="checkbox"/> | 3. <input type="checkbox"/> | 4. <input type="checkbox"/> |

a. (___ : ___) . ___ =

b. (___ : ___) . ___ =

c. (___ : ___) . ___ =

d. (___ : ___) . ___ =

e. (___ : ___) . ___ =

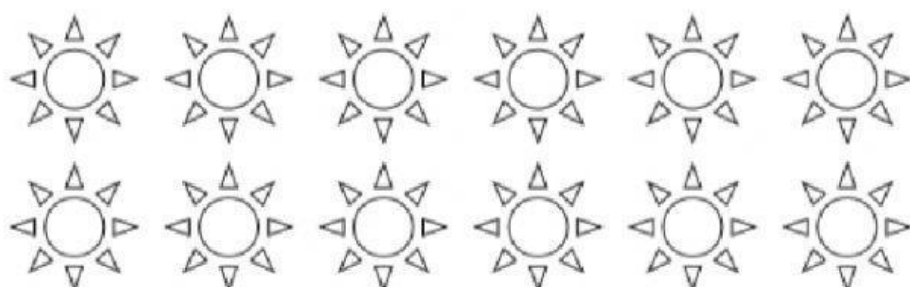
f. (___ : ___) . ___ =

OBSERVAR



2. Completa los cálculos y colorea los soles en tu hoja según los resultados

La cuarta parte de los soles son de color rojo; una tercera parte son anaranjados y el resto son de color amarillo.



ROJO

$$\begin{array}{r} \boxed{} \text{ de } \boxed{} = \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

ANARANJADO

$$\begin{array}{r} \boxed{} \text{ de } \boxed{} = \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

AMARILLO

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$



3. Une cada situación con la respuesta que corresponde. Escribe los cálculos en tu carpeta.

David gastó $\frac{3}{10}$ de los \$100 que le dio su papá. ¿Cuánto dinero gastó David?

\$375

Rosa ahorró $\frac{3}{2}$ de \$250. ¿Cuánto dinero ahorró Rosa?

\$2.100

El juguete que quiere comprar Fidel cuesta $\frac{5}{4}$ de \$1 200. ¿Cuánto cuesta el juguete?

\$30

Augusto pagó $\frac{2}{5}$ de sus deudas. Si debía \$3 500, ¿cuánto le falta por pagar?

\$1.500

Señor Gimé

