

REPASO OPERACIONES

1. Inventa problemas de sumas con la mente y calcula.

a) $43.543 + 21.537 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $45.564 + 34.327 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $22.845 + 12.332 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Inventa problemas de restas en escalera ascendente con la mente y calcula.

a) $1.345 - 999 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} =$

b) $3.541 - 999 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} =$

c) $12.654 - 990 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} =$

d) $46.754 - 988 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} =$

3. Inventa problemas con estas multiplicaciones en tu mente y calcula.

a) $32 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} =$

b) $432 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} =$

c) $5.623 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} =$

4. Inventa problemas con estas multiplicaciones con decimales y calcula.

a) $64 \times 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $82 \times 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $48.500 \times 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

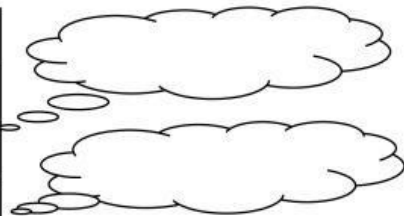
b) $82 \times 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $268 \times 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

5. Problemas

- a) Este domingo se celebrará una carrera solidaria y el Ayuntamiento ha traído 36 cajas grandes con 24 botellas reutilizables en cada una de las cajas. ¿Cuántas botellas reutilizables hay en total? En total hay _____ botellas reutilizables.

| 36x24= | | |
|--------|----|--|
| | 24 | |
| | | |
| | | |
| | | |



Si se han apuntado 1000 personas, ¿habrá una botella para cada uno de los participantes?

Sí ____ No ____ (Tacha con una x mayúscula)

¿ Cuántas botellas faltarán o sobrarán? Responde solamente en la opción correcta.

Faltarán _____ botellas

Sobrarán _____ botellas

- b) El Ayuntamiento está colaborando en la recogida de alimentos. Para ello ha repartido 882 bolsas de tela entre 42 tiendas de alimentación del pueblo. ¿Cuántas bolsas de tela recibirá cada tienda? Cada tienda recibirá _____ bolsas de tela.

| ESCALA | | |
|--------|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

ESCALA

Si cada bolsa se llena con 20 kg de pasta, arroz y otros productos no perecederos, ¿Cuántos kilos de alimentos se recogerán? (Utiliza estrategias de cálculo mental para averiguar el resultado).

$$\begin{array}{l} \text{_____} \times 10 = \text{_____} \\ \text{_____} \times 10 = \text{_____} \\ \text{_____} \times 1 = \text{_____} \end{array}$$



Recogerán

Kg