

Derecho Básico de Aprendizaje

Interpreta, formula y resuelve problemas aditivos de composición, transformación y comparación en diferentes contextos; y multiplicativos, directos e inversos, en diferentes contextos.

Evidencia de Desempeño

Uso diversas estrategias de cálculo (especialmente cálculo mental) y de estimación para resolver problemas en situaciones aditivas y multiplicativas.

PASOS A SEGUIR EN UN PLAN DE MEJORAMIENTO:

- ✓ Consulta sobre los conceptos que buscan alcanzar la competencia
- ✓ Explicación docente
- ✓ Entrega del desarrollo completo del Taller en hojas de block
- ✓ Evaluación y sustentación del taller desarrollado.

1) Encuentra el número que hace falta para completarla suma

- a. $61 + 46 + \underline{\hspace{2cm}} = 147$
- b. $33 + 36 + \underline{\hspace{2cm}} = 133$
- c. $140 = 15 + \underline{\hspace{2cm}} + 97$
- d. $111 = 36 + 44 + \underline{\hspace{2cm}}$
- e. $81 = \underline{\hspace{2cm}} + 56 + 10$
- f. $69 + \underline{\hspace{2cm}} + 9 = 95$
- g. $197 = 68 + \underline{\hspace{2cm}} + 100$
- h. $81 = 17 + 21 + \underline{\hspace{2cm}}$
- i. $77 + 33 + \underline{\hspace{2cm}} = 167$
- j. $52 + \underline{\hspace{2cm}} + 38 = 180$
- k. $88 = 32 + 36 + \underline{\hspace{2cm}}$
- l. $126 = 60 + 11 + \underline{\hspace{2cm}}$
- m. $\underline{\hspace{2cm}} + 21 + 21 = 112$
- n. $21 + \underline{\hspace{2cm}} + 3 = 75$
- o. $110 = 32 + 45 + \underline{\hspace{2cm}}$
- p. $28 + \underline{\hspace{2cm}} + 44 = 129$
- q. $99 = 52 + 26 + \underline{\hspace{2cm}}$
- r. $96 + 4 + \underline{\hspace{2cm}} = 156$
- s. $164 = \underline{\hspace{2cm}} + 35 + 53$

2) Resuelve los siguientes enunciados utilizando operaciones con los números naturales.

- a. Después de armar 12 paquetes con 6 chocolates cada uno, quedaron 3 chocolates sueltos. ¿Cuántos chocolates había en total?

- b. Si al hacer 7 equipos de 5 personas para los partidos de basquetbol del torneo del grupo 5º A, quedaron 3 niños sin equipo, ¿cuántos alumnos hay en el salón de 5º A?
- c. Para empaquetar 1700 gomas en cajas de más de 10 gomas y menos de 15, sin que sobre ninguno. ¿Cuántas gomas deben contener cada caja?

3) Realiza las siguientes divisiones.

a.

$$\begin{array}{r} 395703 \\ - 59813 \\ \hline \end{array}$$

b.

$$\begin{array}{r} 4703 \\ - 3225 \\ \hline \end{array}$$

c.

$$\begin{array}{r} 489469 \\ - 286480 \\ \hline \end{array}$$

d.

$$\begin{array}{r} 64686 \\ - 11627 \\ \hline \end{array}$$

e.

$$\begin{array}{r} 333713 \\ - 184951 \\ \hline \end{array}$$

f.

$$\begin{array}{r} 120191 \\ - 107135 \\ \hline \end{array}$$

g.

$$\begin{array}{r} 375807 \\ - 220286 \\ \hline \end{array}$$

h.

$$\begin{array}{r} 16887 \\ - 5041 \\ \hline \end{array}$$

4) Resuelve las siguientes multiplicaciones.

- a. $700 \times 90 = \underline{\hspace{2cm}}$
- b. $400 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- c. $200 \times 80 = \underline{\hspace{2cm}}$
- d. $50 \times 4000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- e. $7000 \times 900 = \underline{\hspace{2cm}}$
- f. $50 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- g. $60 \times 4000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- h. $5000 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- i. $400 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- j. $100 \times 2000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- k. $7000 \times 70 = \underline{\hspace{2cm}}$
- l. $900 \times 40 = \underline{\hspace{2cm}}$