

PLAN DE APOYO	PERIODO: 1	AÑO 2024
ASIGNATURA: MATEMATICAS	GRADO: TERCERO	FECHA:

PRACTICO Y RESUELVO

Lee los siguientes planteamientos y subraya la respuesta correcta.

1. Fabiola, Fernando y Josefina caminaron en la pista de tartán durante 6 minutos. Fabiola caminó 580 metros, Fernando caminó 499 metros y Josefina 508 metros. ¿Quién de los tres caminó más y menos metros sobre la pista?

- a) Fabiola caminó más metros y Fernando menos.
- b) Fernando caminó más metros y Josefina caminó menos.
- c) Fabiola y Josefina caminaron la misma cantidad de metros.
- d) Fernando caminó más metros y Fabiola caminó menos.

2. Joshua tenía ahorrada una cantidad de dinero en la semana 1, en la semana 2, ahorró \$209. Al juntar las cantidades de dinero ahorradas en las dos semanas, él tiene \$500. ¿Cuánto dinero tenía Joshua en la semana 1?

- a) \$291
- b) \$709
- c) \$301
- d) \$309

3. ¿Cuál de las siguientes sumas está resuelta correctamente?

- a) $34 + 79 = 014$
- b) $34 + 79 = 113$
- c) $34 + 79 = 103$
- d) $34 + 79 = 1013$

4. ¿Cuánto es el doble de 30 más la mitad de 24?

- a) 54
- b) 72
- c) 84
- d) 42

5. Las siguientes multiplicaciones tienen como producto 8, excepto:

- a) 2×4
- b) 1×8
- c) 4×2
- d) 4×3

6. De acuerdo con tu respuesta anterior, analiza el número 487 y responde:

- a) ¿Qué cifra representa las centenas?
- b) ¿Qué cifra representa las decenas?
- c) ¿Qué cifra representa las unidades?

7. Escribe las centenas, decenas y unidades que tiene cada uno de los siguientes números

Número	Centena	Decena	Unidad
608			
320			
435			
809			
879			

8. Selecciona la respuesta correcta sin ayuda.

Número formado por 3 centenas 2 unidades y 5 decenas

- 325
- 532
- 523
- 352
- 235
- 253

Número descompuesto en $400 + 60 + 7$

- 764
- 647
- 674
- 476
- 467
- 747

Número formado por 7 unidades, 9 decenas y 1 centena

917 791 179 971 197 917

En el número 684, el 8 representa

Decenas
Centenas
Unidades

9.

MULTIPLICACIÓN

Realiza las siguientes multiplicaciones, colocando el resultado debajo de cada línea.

$\begin{array}{r} 622 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 323 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 482 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 458 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 675 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 762 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 635 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 462 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 172 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$