



Ministerio de Educación y Deportes
Presidencia de la Nación



MATEMÁTICA
3° grado - Nivel Primario

¿Cuál de estos números es el mayor?

931 - 980 - 995 - 908

- A) 908
- B) 931
- C) 980
- D) 995

¿Cuál es el anterior de 280?

- A) 290
- B) 289
- C) 281
- D) 279

¿Cuántas veces puedo restar 10 al número 1820 hasta llegar a 0?

- A) 10
- B) 18
- C) 100
- D) 182



Ministerio de Educación y Deportes
Presidencia de la Nación



MATEMÁTICA
3° grado - Nivel Primario

Cuál es el resultado de 13×20

- A) 130
- B) 160
- C) 230
- D) 260

Miguel esta jugando a las cartas. Se gana con 200 puntos y tiene 86 puntos. ¿Cuántos puntos le faltan?

- A) 14
- B) 24
- C) 114
- D) 124

En la escuela, los alumnos deben acomodar sillas para el público. Son 11 filas con 21 sillas cada fila. ¿Cuántas sillas necesitan?

- A) 210
- B) 211
- C) 230
- D) 231

MATEMÁTICA
3° grado - Nivel Primario

¿Cuál de estos cálculos se puede utilizar para resolver este problema?

En el tiro al blanco, entregan como premio una bolsa con 2 paquetes de 6 alfajorcitos cada uno. ¿Cuántos alfajorcitos recibe cada ganador?

- A) $2 + 6$
- B) $6 + 6$
- C) 2×6
- D) 6×6

¿Cuál de estas figuras es un triángulo?

A



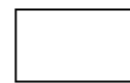
B



C



D



MATEMÁTICA
3° grado - Nivel Primario

María elige un cuerpo geométrico, pero no lo muestra.

Tiene 5 caras.

Tiene triángulos.

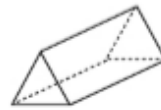
Tiene 5 vértices.

Una cara es un cuadrado.

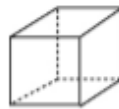
¿Qué cuerpo geométrico eligió María?



A



B



C



D



Ministerio de Educación y Deportes
Presidencia de la Nación



MATEMÁTICA
3° grado - Nivel Primario

¿Cuál de estas opciones expresa correctamente la distancia entre las ciudades de Posadas y La Plata?

- A) 1065 mm
- B) 1065 cm
- C) 1065 m
- D) 1065 km

María compró en el mercado $3 \frac{1}{2}$ kg de papas. Si agrega 500 gramos de carne, ¿cuánto pesará su compra?

- A) 4 kg
- B) $4 \frac{1}{2}$ kg
- C) 5 kg
- D) $5 \frac{1}{2}$ kg