

Actividad de MATEMÁTICAS

Al pueblo llegó un parque temático de animales adonde los niños pueden ir a montar en caballos poni, ordeñar vacas, dar de comer a muchos animales domésticos y disfrutar de un día con sus compañeros y amigos.



22. El colegio Simón Bolívar organizó una salida al parque temático. 86 estudiantes de tercer grado y 138 estudiantes de cuarto grado le dicen a la maestra que quieren montar en caballos poni.

¿Cuántos estudiantes de los dos grados quieren montar en estos caballos?

- A. 52 estudiantes de tercer grado.
- B. 124 estudiantes en total.
- C. 224 estudiantes en total.
- D. 224 estudiantes de cuarto grado.

Para ingresar a las actividades del parque, los estudiantes deben entregar unos bonos que ellos recibieron en el colegio. Hay bonos de 100 puntos, de 10 puntos y de 1 punto.



A cada estudiante le dan 10 bonos de 100 puntos, 10 bonos de 10 puntos y 10 bonos de 1 punto.

23. Para montar en los caballos poni se tienen que entregar 342 puntos en bonos. ¿Cuál de los siguientes grupos de bonos tiene los puntos que Camila necesita para montar en estos caballos?

A.

100 Puntos	100 Puntos	100 Puntos
100 Puntos	10 Puntos	10 Puntos
10 Puntos	10 Puntos	1 Punto
1 Punto	1 Punto	

B.

100 Puntos	100 Puntos	100 Puntos
10 Puntos	10 Puntos	10 Puntos
10 Puntos	1 Punto	1 Punto

C.

100 Puntos	100 Puntos	100 Puntos
1 Punto	1 Punto	1 Punto
1 Punto	10 Puntos	10 Puntos

D.

1 Punto	1 Punto	1 Punto
100 Puntos	100 Puntos	100 Puntos
100 Puntos	10 Puntos	10 Puntos