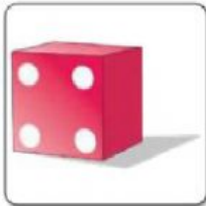


1. Para seguir jugando, Cristian debe sacar 14 al lanzar 3 dados:

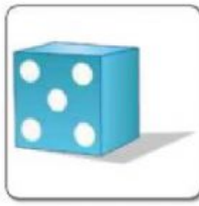
$$5 + 4 + ? = 14$$

¿Cuánto debe sacar Cristian en el tercer dado?

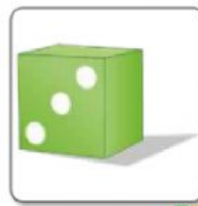
A.



B.



C.



LIVEWORKSHEETS

2. Observa los siguientes animales:



Al reunir los animales que tienen algo en común, ¿cuál conjunto obtenemos?

A.



B.



C.



LIVEWORKSHEETS

3. En la siguiente tabla se muestran los deportes practicados por los alumnos del grado primero:



Cada estrella significa 2 personas



¿Cuántas personas practican deporte en el grado primero?

- A. 9 B. 12 C. 18

4. Observa lo que pregunta la profesora y la respuesta de los alumnos:



¿Cuál tabla resume las respuestas de los alumnos?

A.

Superhéroe	Cantidad
Supermán	2
Hombre araña	2
Mujer maravilla	2
Hulk	2

B.

Superhéroe	Cantidad
Supermán	2
Hombre araña	1
Mujer maravilla	3
Hulk	1

C.

Superhéroe	Cantidad
Supermán	3
Hombre araña	1
Mujer maravilla	2
Hulk	1

5. Observa el cabello de tres niñas del grado 1.º:



Camila



Sofía



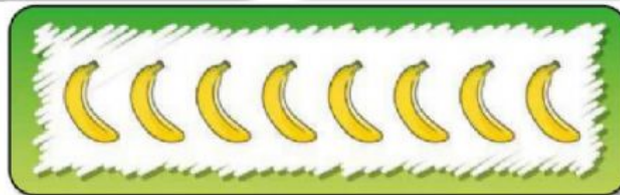
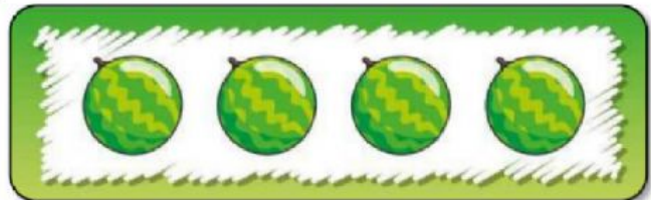
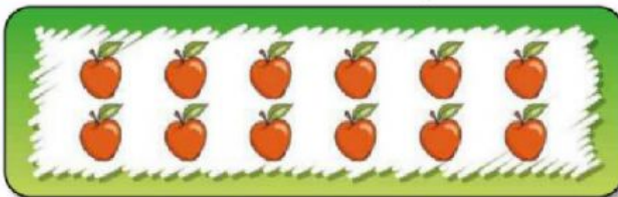
Anita

Si se ordena de mayor a menor según el largo del Cabello, el orden correcto sería:

- A. Sofía – Camila – Anita
- B. Camila – Sofía – Anita
- C. Anita – Camila – Sofía

LIVEWORKSHEETS

6. Pedro tiene las siguientes frutas:



Si Pedro se come 2 frutas de cada una, ¿cuántas frutas le quedan?

- A. 22 frutas
- B. 18 frutas
- C. 20 frutas

LIVEWORKSHEETS

7. En clase elaboramos árboles como el de la figura para obsequiarlos en Navidad:



¿Con cuáles de los siguientes triángulos armamos este árbol?

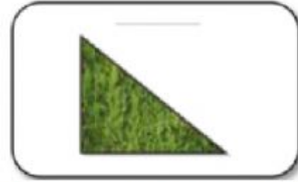
A.



B.

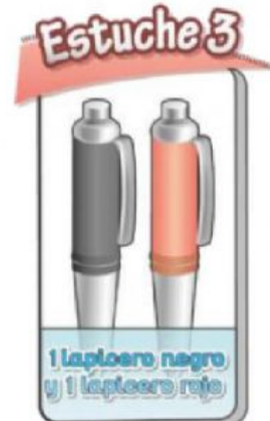
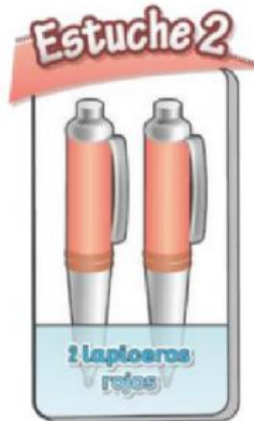
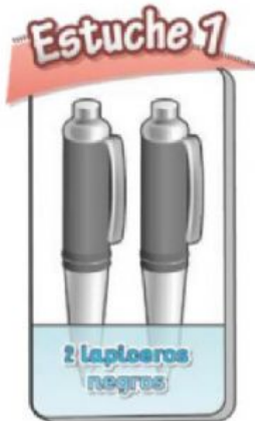


C.



LIVEWORKSHEETS

8. Karen tiene tres estuches donde guarda dos lapiceros de color negro o rojo, así:



Si Karen quiere sacar un lapicero rojo sin mirar, ¿de qué estuche debería sacarlo para estar segura?

A. Estuche 1

B. Estuche 2

C. Estuche 3

LIVEWORKSHEETS