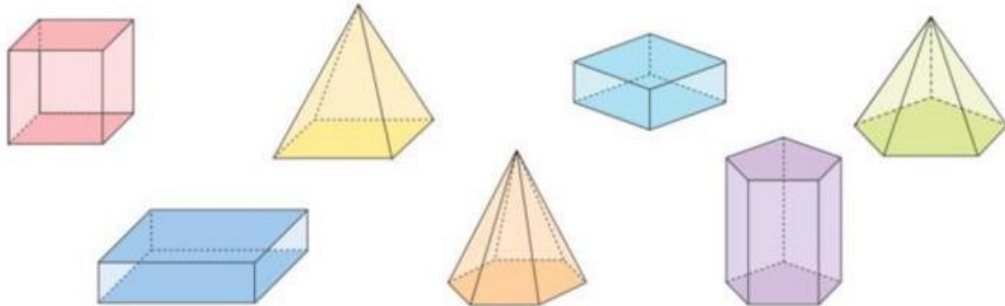


1. Resuelve la siguiente multiplicación. (2 Ptos.)

		2	5	5	8
			x		6

2. Observa y marca los cuerpos geométricos que tienen una sola base. (1.50 Ptos.)



3. Observa la imagen y escribe dos multiplicaciones. (1 Pto.)

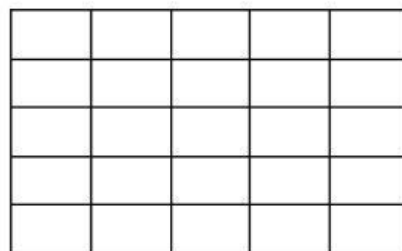


$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

4. Comprueba si la resta está correcta. (1 Pto.)

$$\begin{array}{r} 723 \\ -158 \\ \hline 565 \end{array}$$



5. Lee y resuelve los siguientes problemas. (2 Ptos.)

✓ ¿Cuántos niños participan en voley y karate?

Deporte	Niñas	Niños
Vóley	220	185
Básquet	145	123
Karate	58	36

R: _____

✓ Cuántos niñas más que niños participan en voley?

6. Observa el diagrama de barras y contesta las preguntas. (1.50 Ptos.)



¿Qué mes gastó más en llamadas?

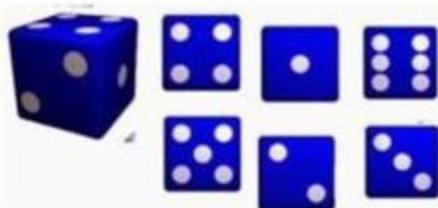
¿Qué mes gastó menos en llamadas?

¿En qué meses pagó lo mismo?

7. Observa la imagen y contesta las preguntas. (1 Pto.)

Si lanzo este dado al aire:

Responde si o no



¿Es posible que salga el número 4? _____

¿Es seguro que salga el número 8? _____

¿Es imposible que salga el número 2? _____

¿Es posible que salga un número del 1 al 6? _____