

Repaso: Completar a la siguiente decena entera

1. Escribe la **decena entera** que procede y la que sigue cada número que se da. Luego, encierra en un círculo la decena que está más cerca del número que se da.

a. _____, 56, _____	b. _____, 72, _____	c. _____, 94, _____
d. _____, 37, _____	e. _____, 25, _____	f. _____, 31, _____

¿52 y cuánto más hace la siguiente decena (60)? Podemos escribir $52 + \underline{\quad} = 60$.

Puedes resolverlo utilizando un problema *auxiliar*: **¿2 y cuánto más hace diez?**

La respuesta de los dos problemas es la misma. Es 8.

2. Completa a la siguiente decena. Abajo, escribe un problema auxiliar utilizando números entre 0-10.

a. $17 + \underline{\quad} = 20$ $7 + \underline{\quad} = 10$	b. $62 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ $2 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	c. $94 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ $4 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
--	--	--

3. Completa la siguiente decena. Piensa en el problema auxiliar que utiliza números entre 0-10.

a. $42 + \underline{\quad} = 50$	b. $34 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	c. $66 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
d. $61 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	e. $97 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	f. $83 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

4. Encierra en un círculo los números pares. 8 9 12 15 10 19 11 6 17

5. Ahora identifica los números pares del ejercicio anterior, y escríbelos como el doble de algún número.

a. _____ = _____ + _____	b. _____ = _____ + _____
c. _____ = _____ + _____	d. _____ = _____ + _____