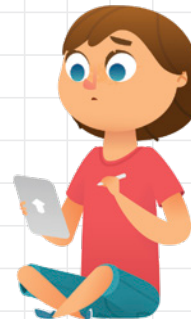




# INTEGRACIÓN

4. Usá la tabla pitagórica para resolver las divisiones y, luego, anotá al lado qué cálculo de multiplicación usaste para resolverlas.

DIVISIÓN	MULTIPLICACIÓN UTILIZADA
$24 : 4 =$	
$36 : 6 =$	
$40 : 5 =$	
$27 : 3 =$	



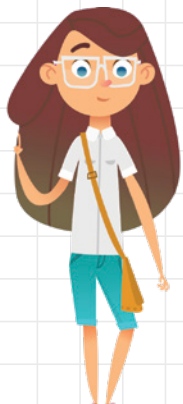
5. Resolvé mentalmente las siguientes divisiones.

- |   |  |
|---|--|
| a. $270 : 10 =$ <input type="text"/>    | d. $70.600 : 100 =$ <input type="text"/>   |
| b. $4.200 : 10 =$ <input type="text"/>  | e. $21.000 : 1.000 =$ <input type="text"/> |
| c. $2.600 : 100 =$ <input type="text"/> | f. $3.000 : 1.000 =$ <input type="text"/>  |

6. Uní cada cálculo con el resultado correcto.

- |                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| a. $180 : 9 =$   | <input type="text" value="2"/>   |
| b. $1.400 : 7 =$ | <input type="text" value="20"/>  |
| c. $12 : 6 =$    | <input type="text" value="200"/> |

7. Ayudá a Sol a completar la cuenta con los factores que correspondan. Luego, resolvé las divisiones siguiendo su procedimiento.



3.574	3
- 3.000	<input type="text"/>
574	<input type="text"/>
- 300	<input type="text"/>
274	<input type="text"/>
+	<input type="text"/>
- 270	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>
- 3	<input type="text"/>
1	<input type="text"/>

- a.  $2.978 : 6 =$
- b.  $4.908 : 4 =$
- c.  $6.465 : 15 =$
- d.  $9.546 : 24 =$