

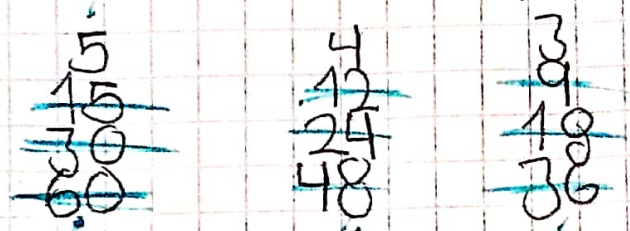
### Ejercicios de evaluación

1  $60 \div 48 = 30 \div 24 = 15 \div 12 = 5 \div 4$  ~~180~~

$60 \div 36 = 30 \div 18 = 15 \div 9 = 5 \div 3$

$48 \div 36 = 24 \div 18 = 12 \div 9 = 4/3$

2



5/4

4/3

\* Cateto mayor y cateto menor

4/3

\* Hipotenusa y cateto menor

5/3

\* Hipotenusa y cateto mayor

5/4

4. Por cada 7 estudiantes diestros hay un zurdo  
a si que  $7 \cdot 3 = 21$  multiplico por 3 faltan 3 zurdos  
siendo 21 mas  $3 = 24$  Rta= hay 21 diestros

$$5. 92 \div 23 = 4$$

En 4 horas correria 92 Km

6 Cada semana vale 840.000

$$2.520.000 \div 3 = 840.000$$

$$840.000 \times 7 = 5.880.000$$

por quedarse 3 semanas y media tiene que  
pagar 5.880.000

$$7. 180.000 \times 16.200 \div 22.500 = 129.600 \text{ litros}$$