

Sabendo que para achares o quádruplo de um número, multiplicas esse número por 4. Calcula o quádruplo de:

3	• _____ x 3 = _____
5	• _____ x 5 = _____
6	• _____ x 6 = _____



- Faz a ligação correta.

É o quádruplo de:

24	•		10	
20	•		8	
32	•		11	
40	•		6	4 x 6 = 24
44	•		5	



- Faz a ligação correta.

O quádruplo de 12 é ●

● 88

O quádruplo de 15 é ●

● 36

O quádruplo de 22 é ●

● 60

O quádruplo de 9 é ●

● 48

# O quádruplo e a quarta parte



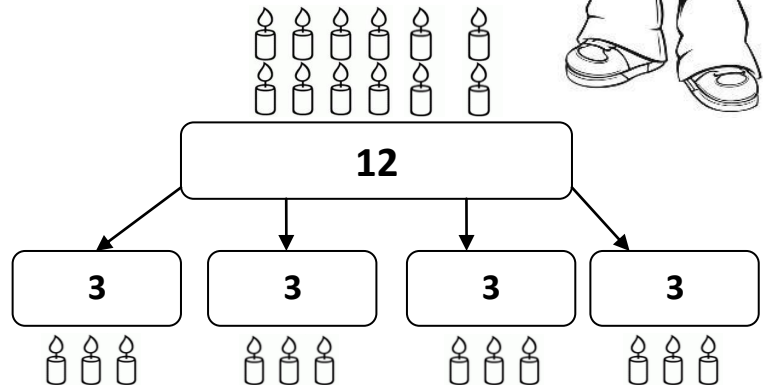
Rui, eu estou a fazer 3 anos.

Pois é, Pedro! E eu já tenho o quádruplo da tua idade. Tenho 12 anos.

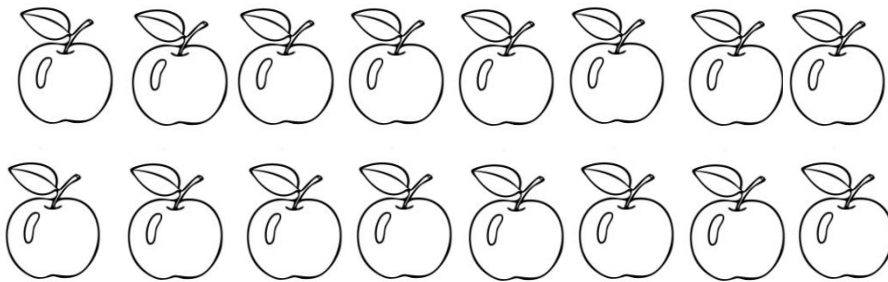


O Rui tem a quarta parte da idade do Pedro porque:

3 é a quarta parte de 12 ( $12:4=3$ )  
 12 é o quádruplo de 3 ( $4 \times 3=12$ )



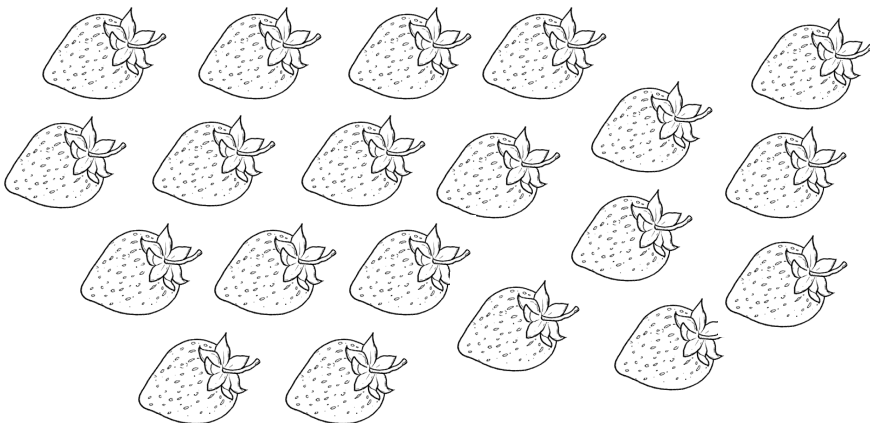
**Observa e completa.**



Total de maçãs: \_\_\_\_\_

Terça parte: \_\_\_\_\_

$$\frac{1}{4} \times 16 = \square$$



Total de morangos: \_\_\_\_\_

Terça parte: \_\_\_\_\_

$$\frac{1}{4} \times 20 = \square$$

Nome: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

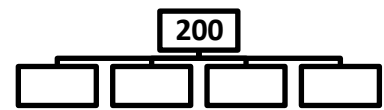
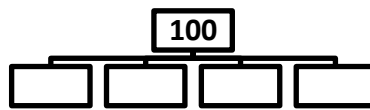
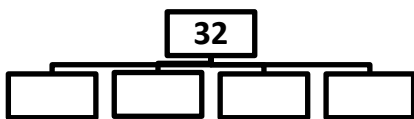
Já sei 😊

Tenho dúvidas 😞

 - **Calcula e completa.**

2	é a quarta parte de	8	é a quarta parte de
	é o quádruplo de		é o quádruplo de
4	é a quarta parte de		é a quarta parte de
	é o quádruplo de		é o quádruplo de
	é a quarta parte de	28	é a quarta parte de
	é o quádruplo de		é o quádruplo de
			112

 - **Completa.**



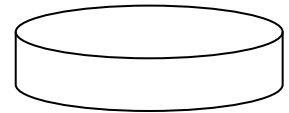
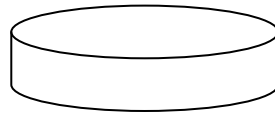
 - **Observa a imagem e divide as velas pelos quatro bolos.**



Total de velas = \_\_\_\_\_

bolos = \_\_\_\_\_

Cada bolo ficou com \_\_\_\_\_ velas.



A quarta parte de \_\_\_\_\_ é \_\_\_\_\_.