## FRACTION d'une quantité

1) Calculer les produis suivants :

a) 
$$\frac{1}{4} \times 32 = ...$$

b) 
$$\frac{2}{3} \times 15 = ...$$

c) 
$$\frac{5}{2} \times 8 = ...$$

d) 
$$\frac{7}{3} \times 12 = ...$$

e) 
$$\frac{6}{7} \times 35 = ...$$

f) 
$$\frac{9}{8} \times 24 = ...$$

g) 
$$\frac{5}{9} \times 54 = ...$$

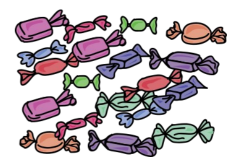
h) 
$$\frac{3}{8} \times 40 = ...$$

i) 
$$\frac{7}{5} \times 45 = ...$$

2) José a 20 bonbons. Il en mange les  $\frac{2}{5}$ .

Combien de bonbons a-t-il mangé?

Réponse : .....



3) Les  $\frac{3}{7}$  des 455 élèves d'un collège sont externes.

Combien d'élèves du collège sont externes ?

Réponse : .....



4) Paul a 22 livres. Les  $\frac{3}{11}$  de ces livres sont des romans d'aventure. Les  $\frac{3}{4}$  des autres livres sont des romans policier. Combien a-t-il de romans policier?

Réponse : .....

