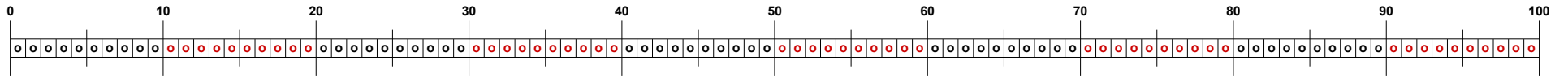


(vendredi  
10 avril)



a) On cherche combien ça fait de groupes.

a)  $45 : 6 \text{ ? } q = 7 \text{ et } r = 3$  solution :  $42 + 3 = 7 \times 6 + 3 = 45$

a)  $45 =$

b) On cherche combien ça fait chacun.

b)  $56 : 8 \text{ ? } q = 7 \text{ et } r = 0$  solution :  $56 + 0 = 8 \times 7 + 0 = 56$

b)  $56 =$

c) On cherche combien ça fait en tout. (plusieurs parties différentes)

c)  $38 + 27 = ?$  solution :  $38 + 27 = 65$

c)  $65 =$

d) On cherche combien fait une partie.

d)  $100 - 15 = ?$  solution :  $100 - 15 = 85$

d)  $100 =$

d)  $100 =$

e) On cherche combien ça fait en tout. (plusieurs parties identiques)

e)  $8 \times 6 = ?$  solution :  $8 \times 6 = 48$

e)  $48 =$

f) On cherche combien ça fait en tout. (plusieurs parties identiques)

f)  $7 \times 9 = ?$  solution :  $7 \times 9 = 63$

f)  $63 =$

g1) On cherche combien ça fait en tout. (plusieurs parties différentes)

g1)  $27 + 8 + 39 = ?$  solution :  $27 + 8 + 39 = 74$

g1)  $74 =$

g2) On cherche combien fait une partie.

g2)  $100 - 74 = ?$  solution :  $100 - 74 = 26$

g2)  $100 =$

g2)  $100 =$

- a) Il peut remplir 7 boites. (Il reste 3 oeufs)
- b) Un livre coute 7 euros.
- c) Il a 65 billes en tout.
- d) La boulangère doit lui rendre 85 centimes.
- e) Il a 48 oeufs.
- f) 7 livres coutent 63 euros.
- g1) Elle doit payer 74 euros.
- g2) On doit lui rendre 26 euros.