



Module 18

SEANCE 2

**Mardi 14 avril
2020**

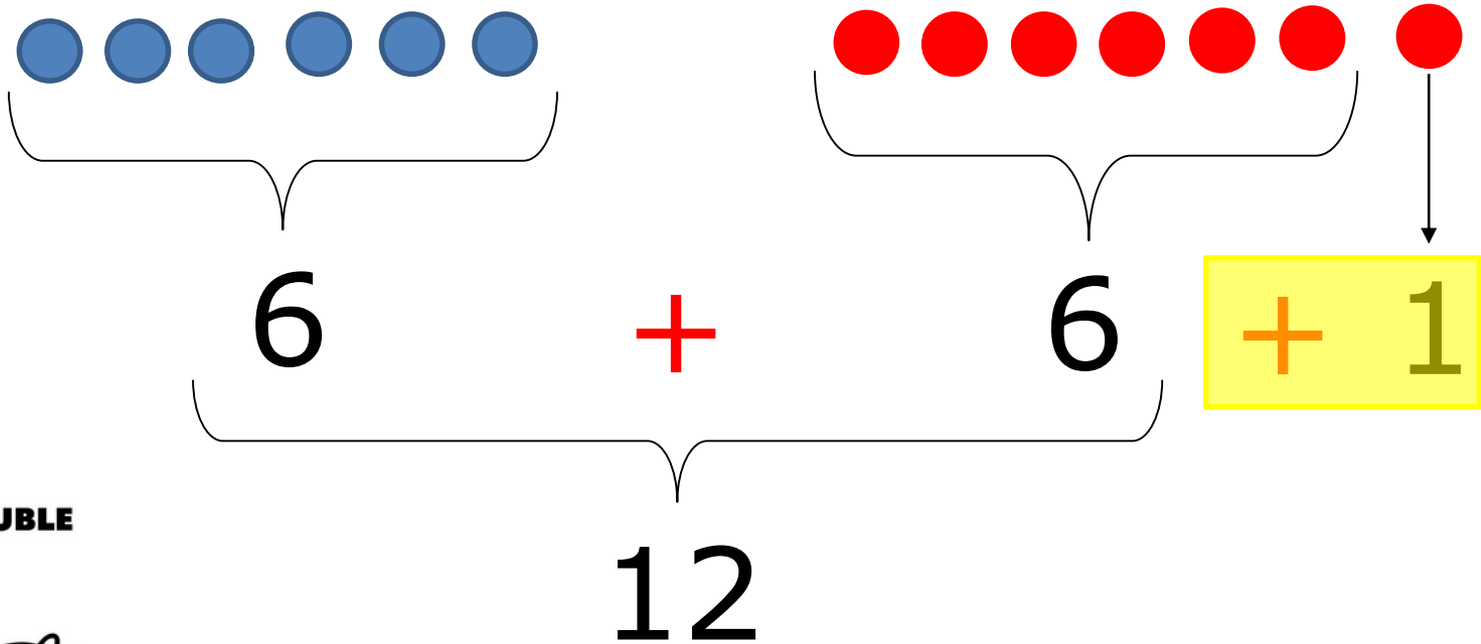
Activités ritualisées



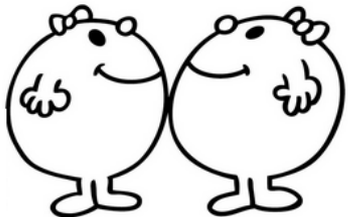
Petit rappel

Comment calculer facilement...

$$6 + 7 = 13$$

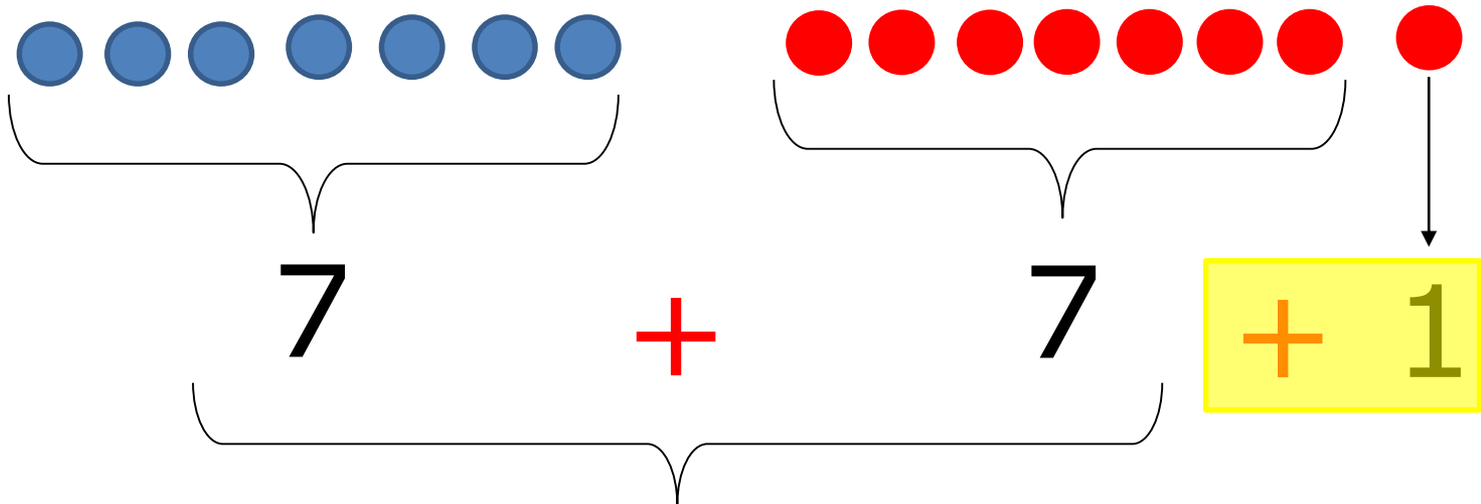


MADAME DOUBLE

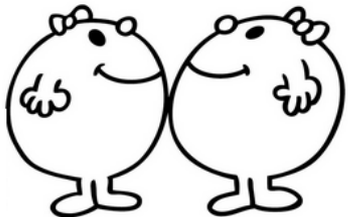


Comment calculer facilement...

$$7 + 8 = 15$$

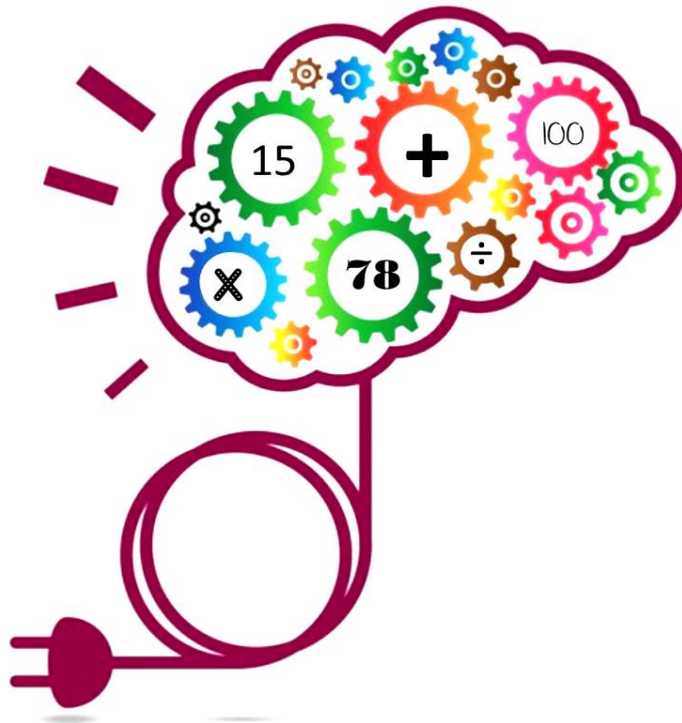


MADAME DOUBLE



14

Calcul mental



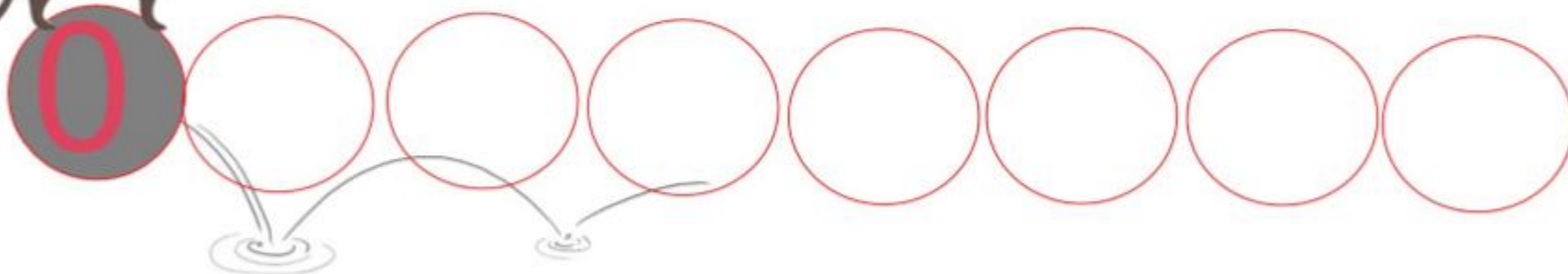


Jeu du furet



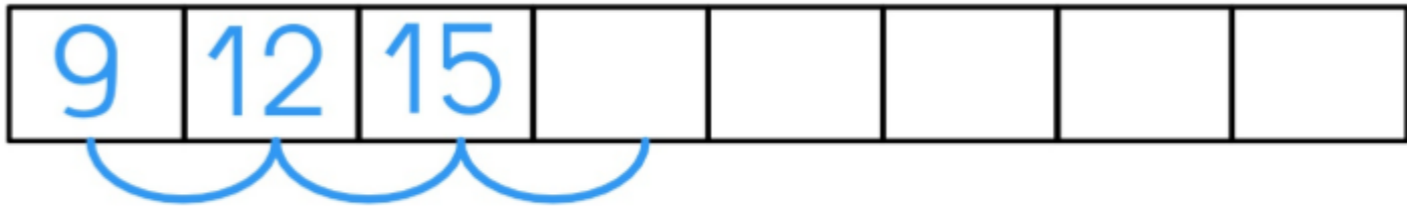
Déplacer le rond gris pour révéler la réponse

Compter de 10 en 10



10 20 30 40 50 60 70

Trouver la règle :

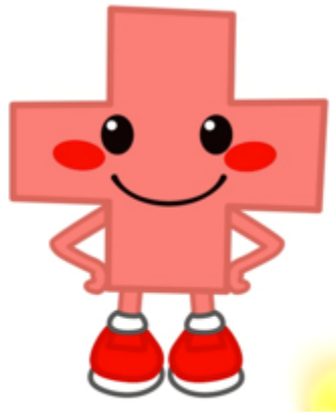


On ajoute ?

On enlève ?



--



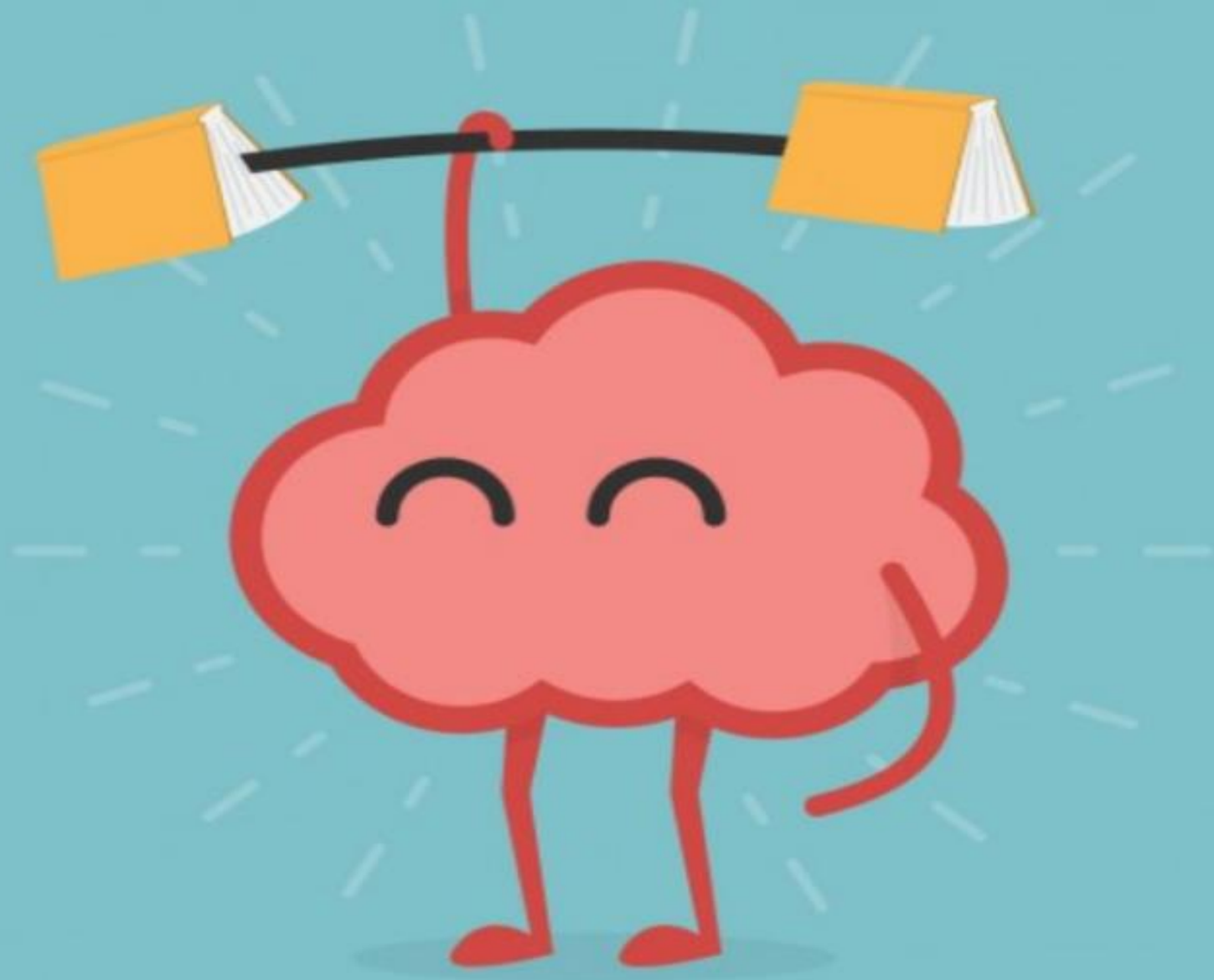
$$50 + 5 =$$

$$49 + 5 =$$

$$41 + 5 =$$

$$54 + 5 =$$

$$57 + 5 =$$



APPRENTISSAGE

Famille de « soixante » : 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69

60 soixante

61 soixante-et-un

62 soixante-deux

63 soixante-trois

64 soixante-quatre

65 soixante-cinq

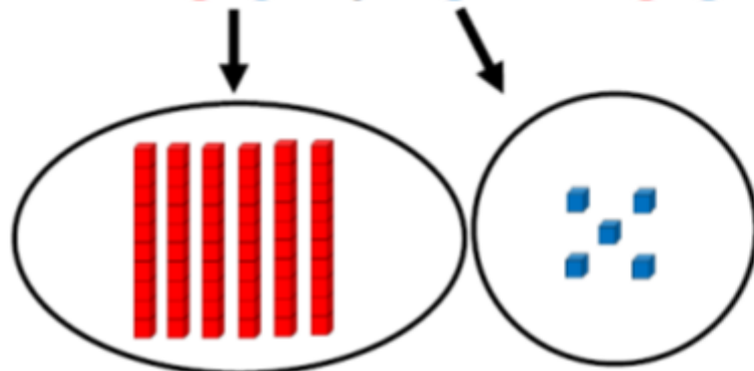
66 soixante-six

67 soixante-sept

68 soixante-huit

69 soixante-neuf

$$60 + 5 = 65$$



Les nombres de 70 à 79

<https://lc.cx/TK88>



Famille de « soixante-dix » : 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79

70 soixante-dix

71 soixante-et-onze

72 soixante-douze

73 soixante-treize

74 soixante-quatorze

75 soixante-quinze

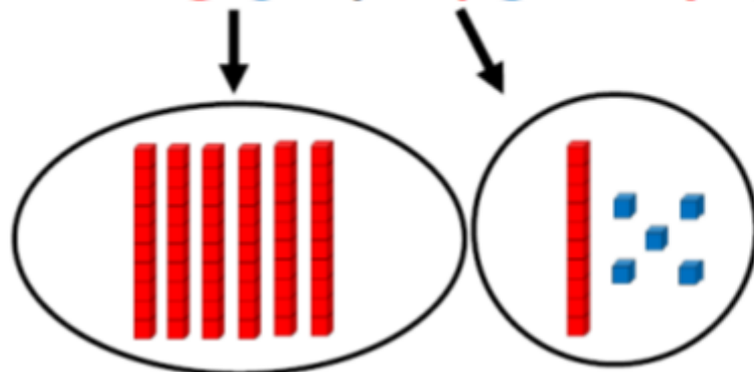
76 soixante-seize

77 soixante-dix-sept

78 soixante-dix-huit

79 soixante-dix-neuf

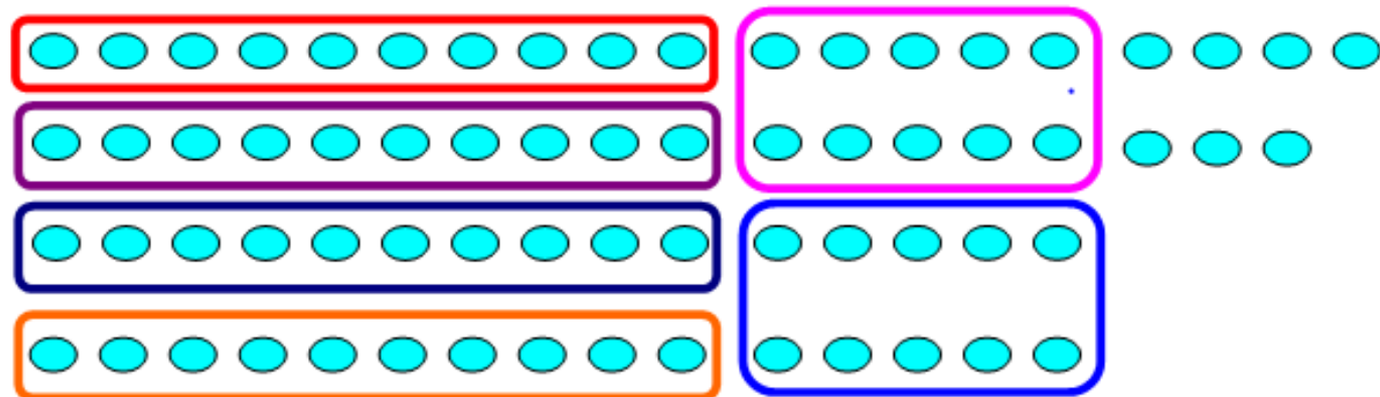
$$60 + 15 = 75$$



soixante-dix
78

[Vidéo](#)

Rappel : Pour compter les objets d'une grande collection, on peut grouper les objets par 10.

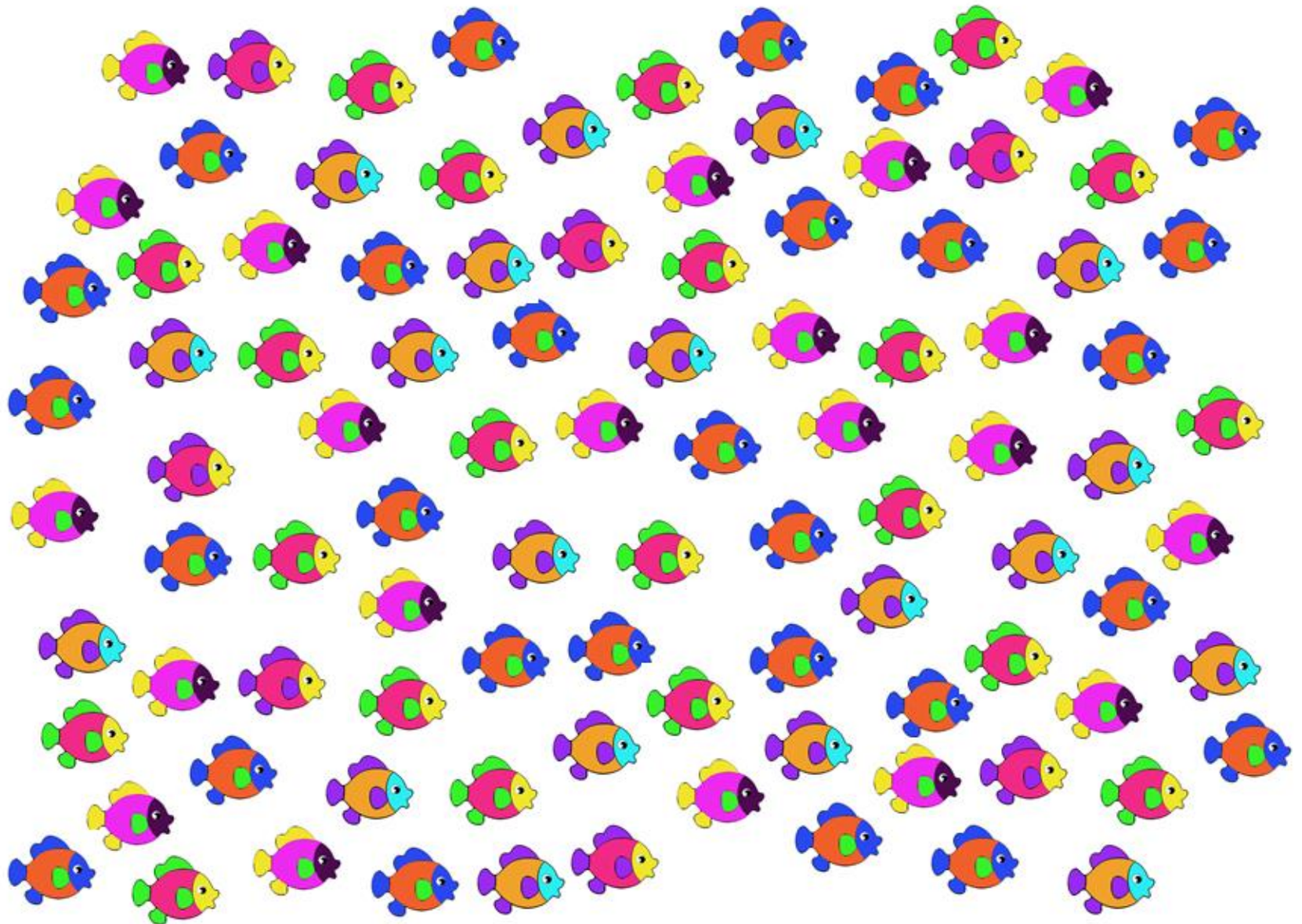


J'ai fait 6 paquets de 10 jetons, il me reste 7 jetons seuls.

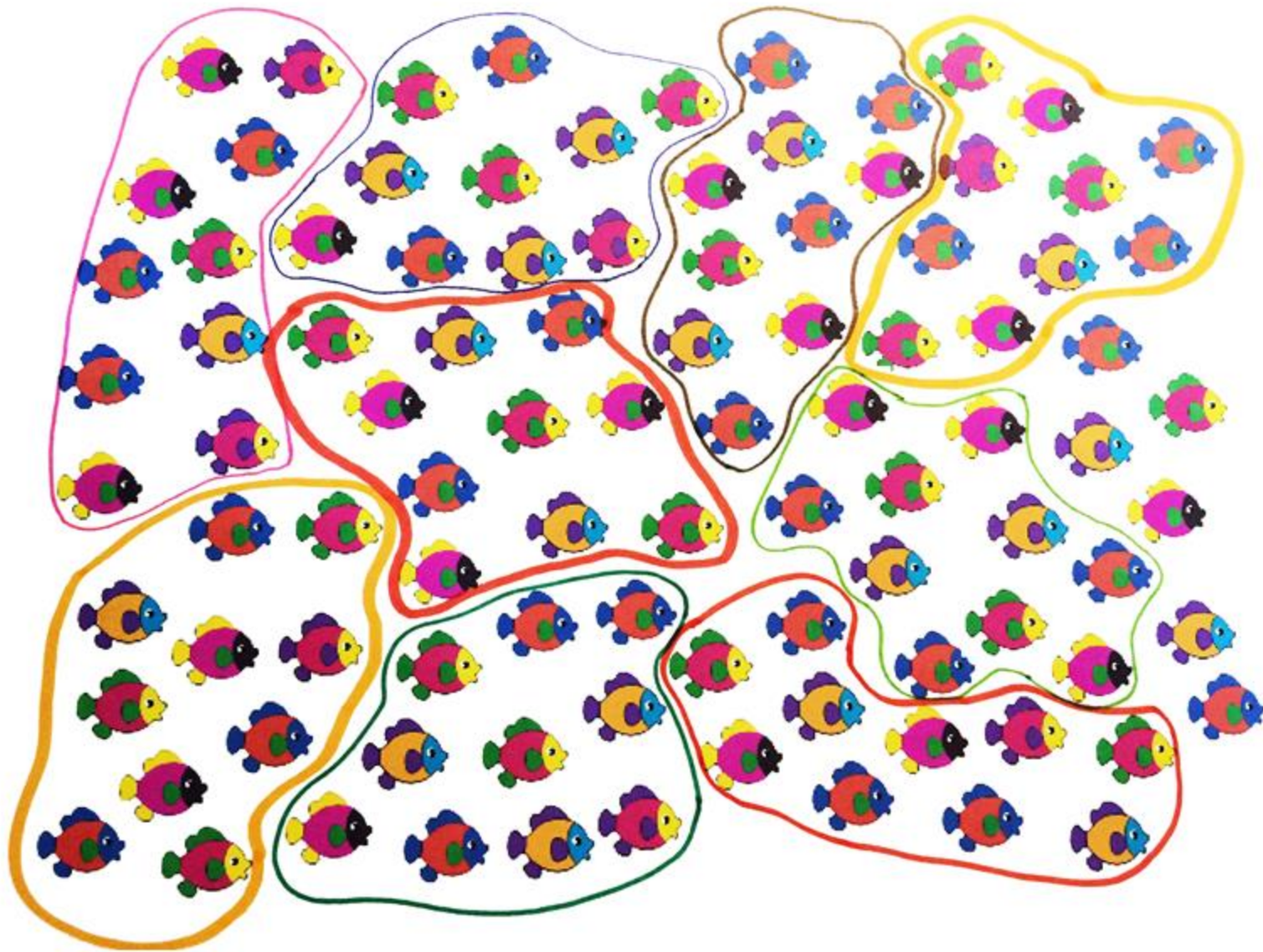
J'ai donc $60 + 7 = 67$ jetons

À ton tour !

- Combien y a-t-il de poissons sur cette page ?



- Combien y a-t-il de poissons sur cette page ?



J'ai fait **9** paquets de 10 poissons, il me reste **6** poissons seuls.
En tout j'ai **96** poissons.