



Module 18

SEANCE 3

Jeudi 16 avril

2020

Bonjour les CP B !

C'est parti pour la séance de
maths

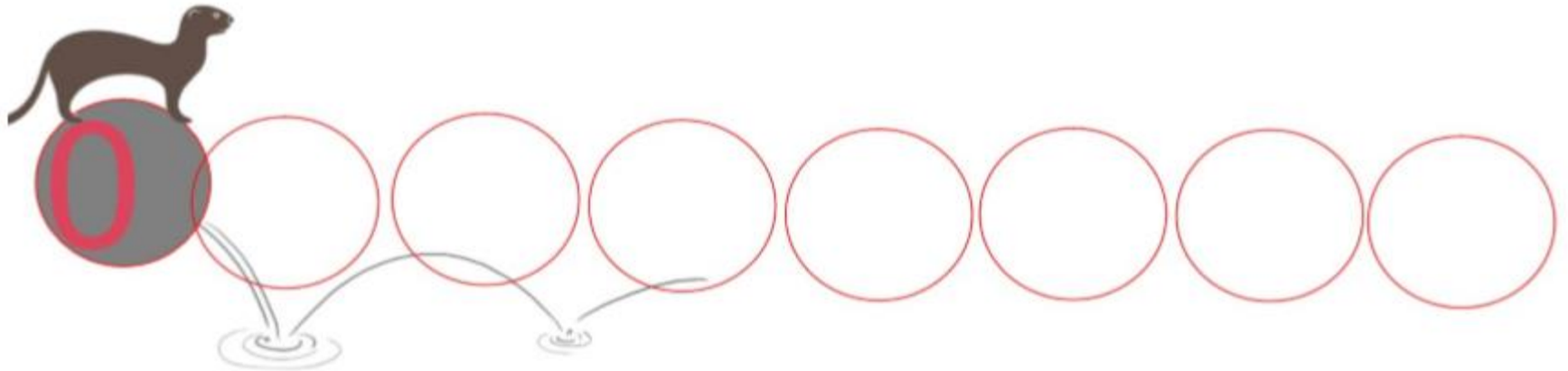
Activités ritualisées





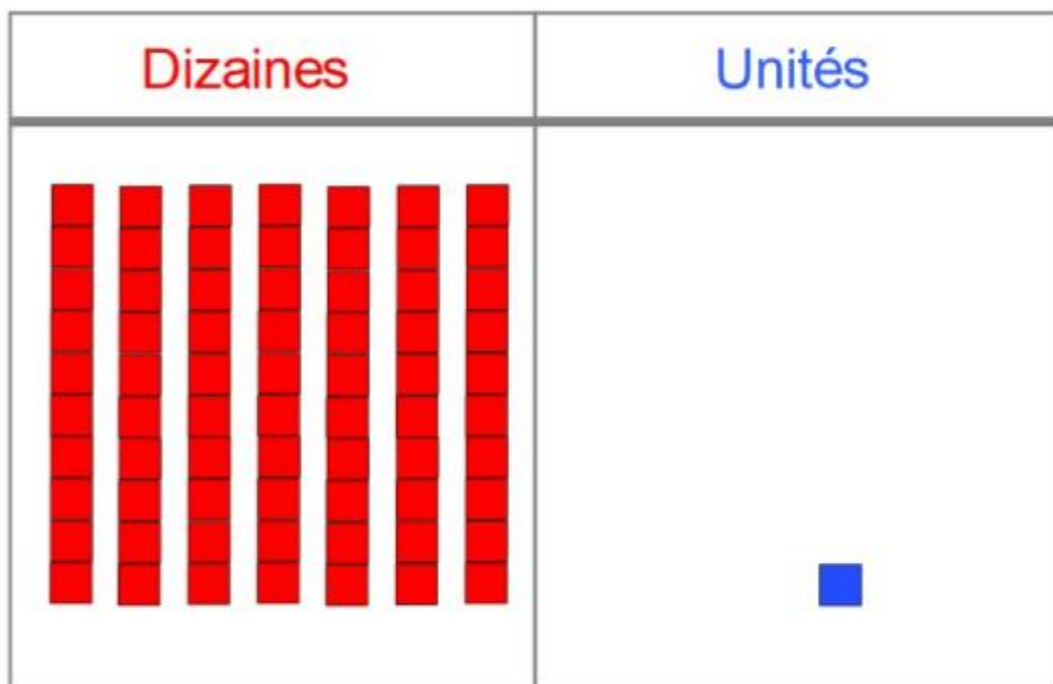
0
Compter de 10 en 10

Déplacer le rond gris pour révéler la réponse



10 20 30 40 50 60 70

Ecris ce nombre en chiffres.



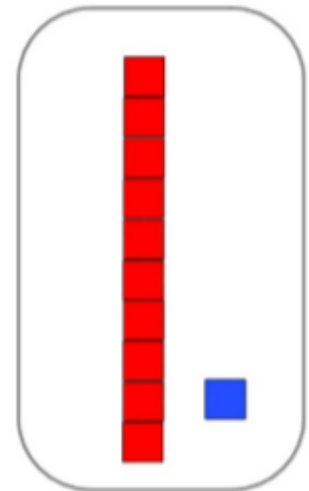
La réponse était 71.

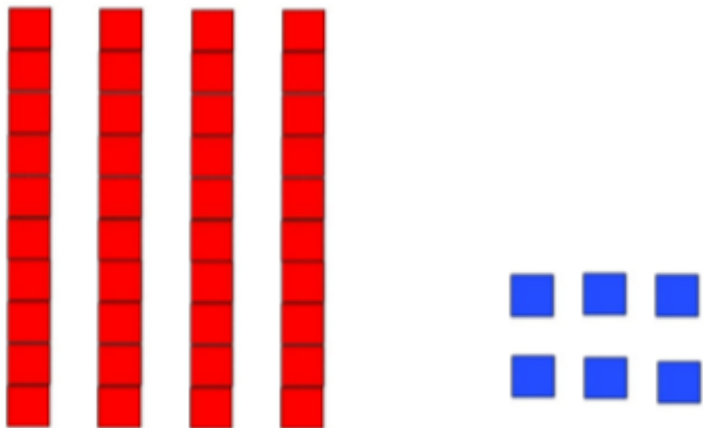
$$71 = 7d + 1u$$

Représente ce nombre.

Dizaines	Unités

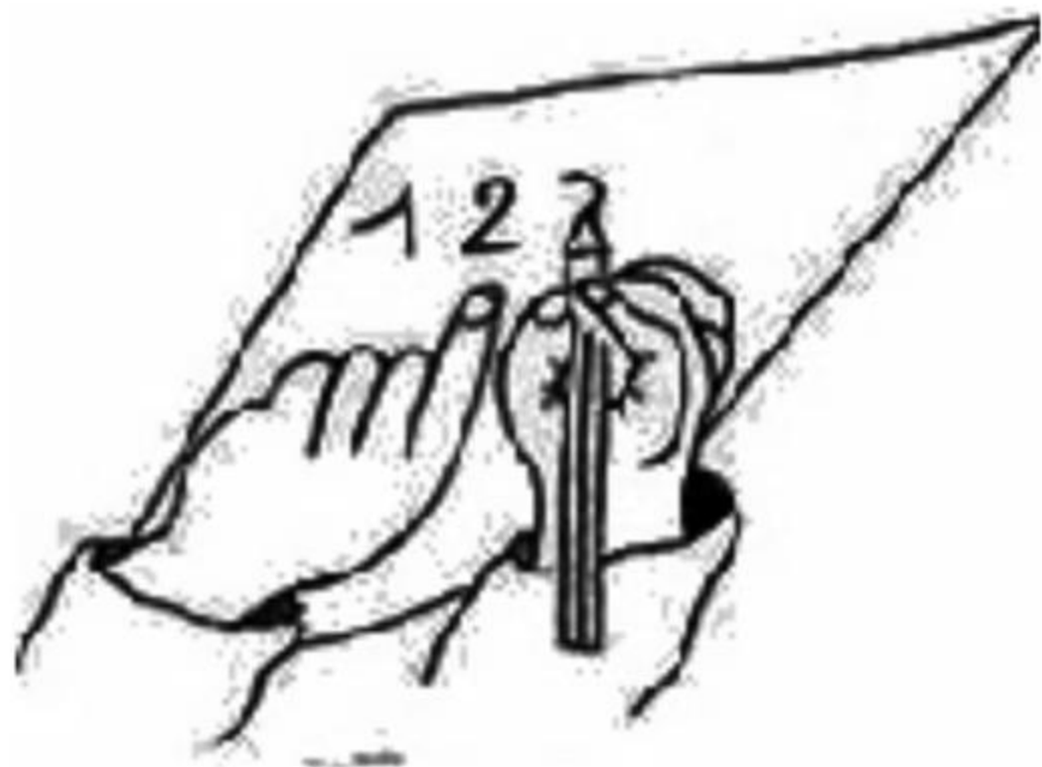
46





La réponse était $4d+6u$.

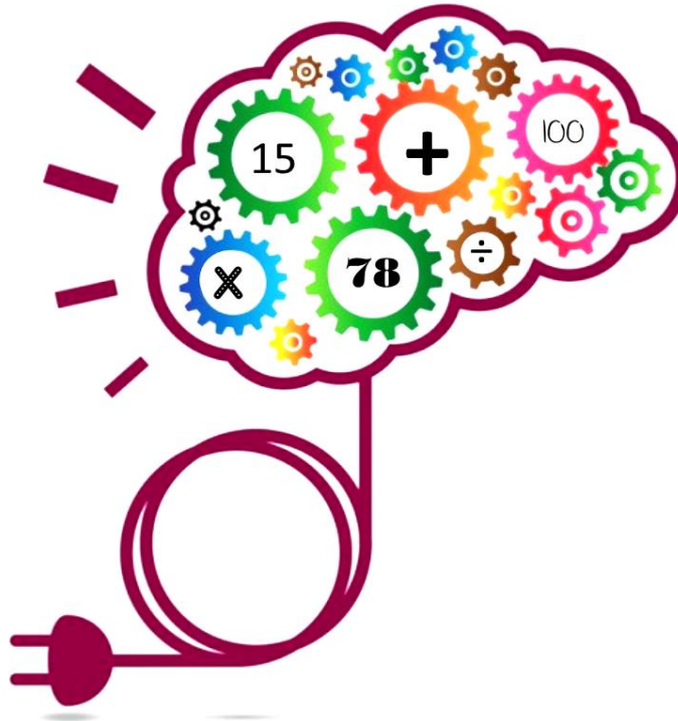
dictée de nombres



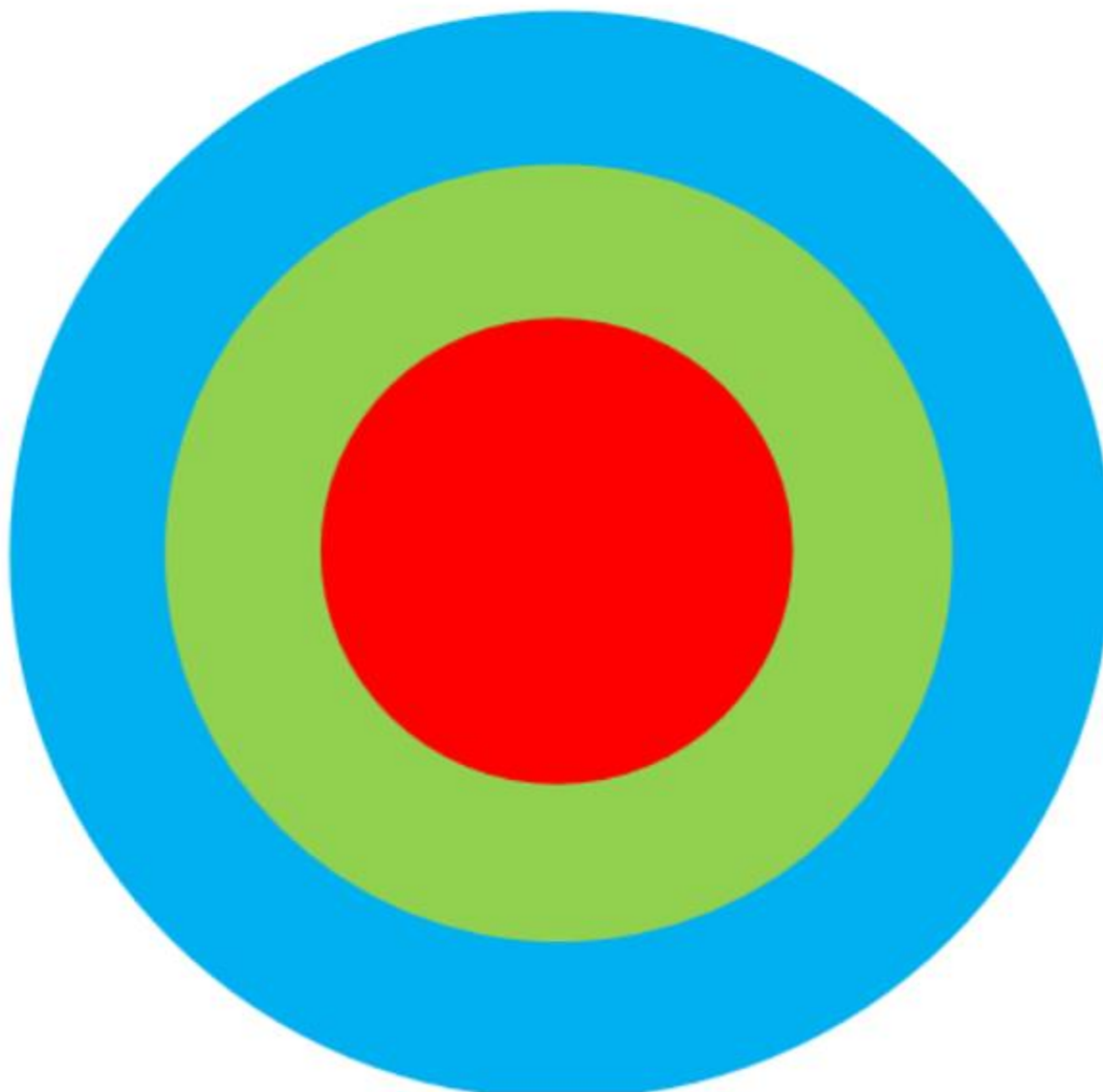
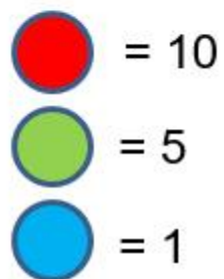
Dictée de nombres

66 - 73 - 75

Calcul mental

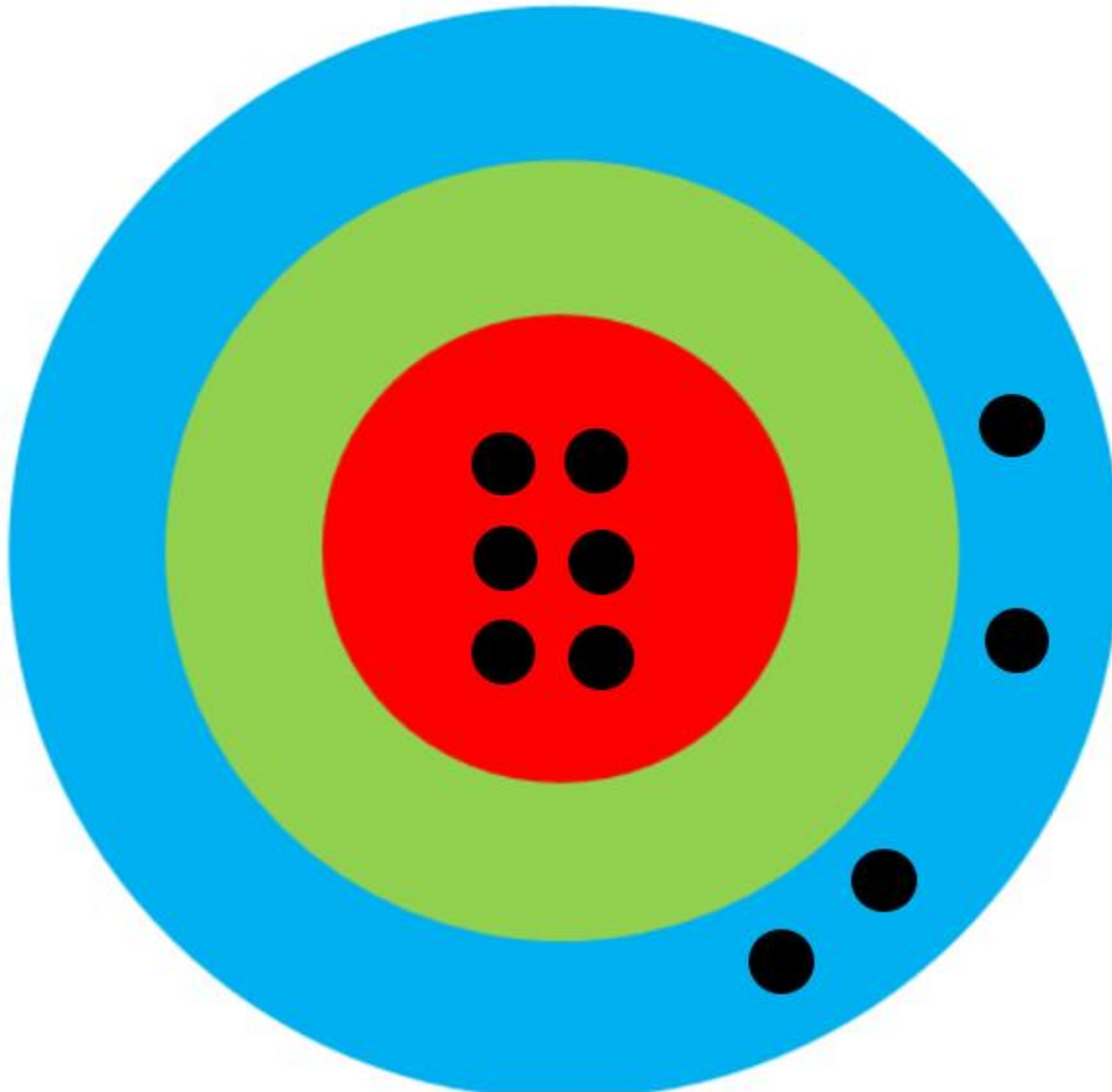


Fabriquer le nombre 64 avec le minimum de marques.



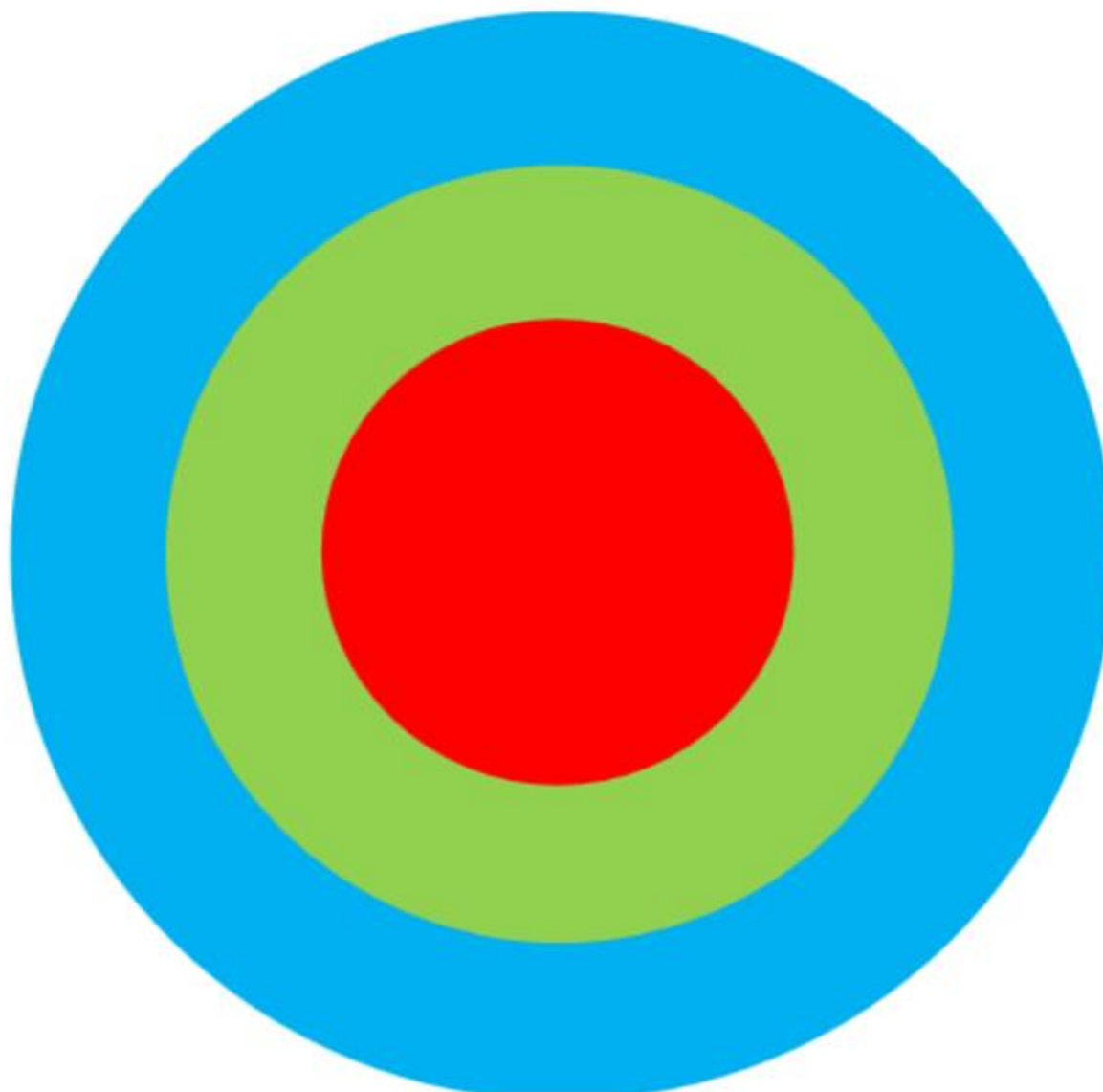
Fabriquer le nombre 64 avec le minimum de marques.

-  = 10
-  = 5
-  = 1



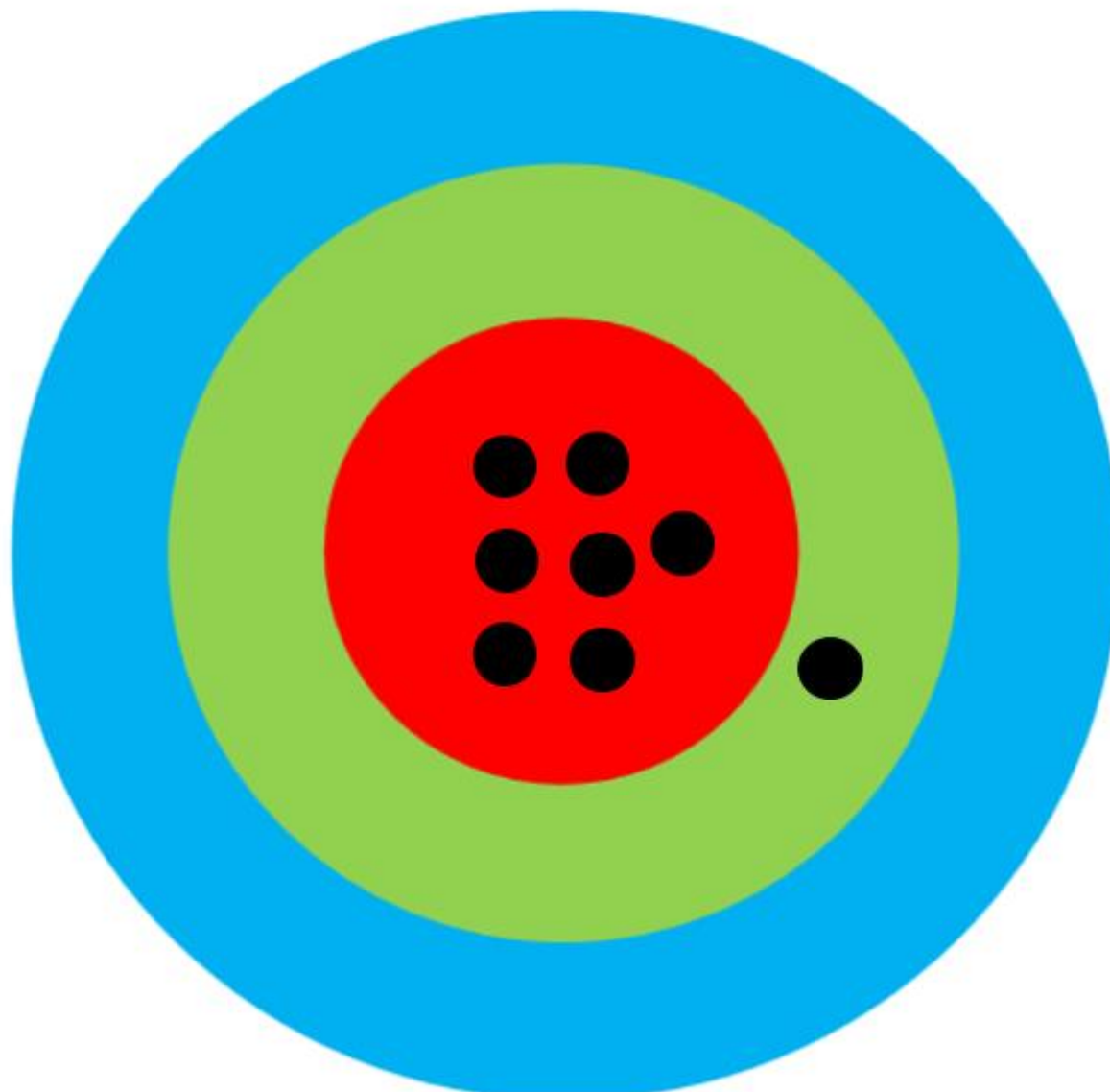
Fabriquer le nombre **75** avec le minimum de marques.

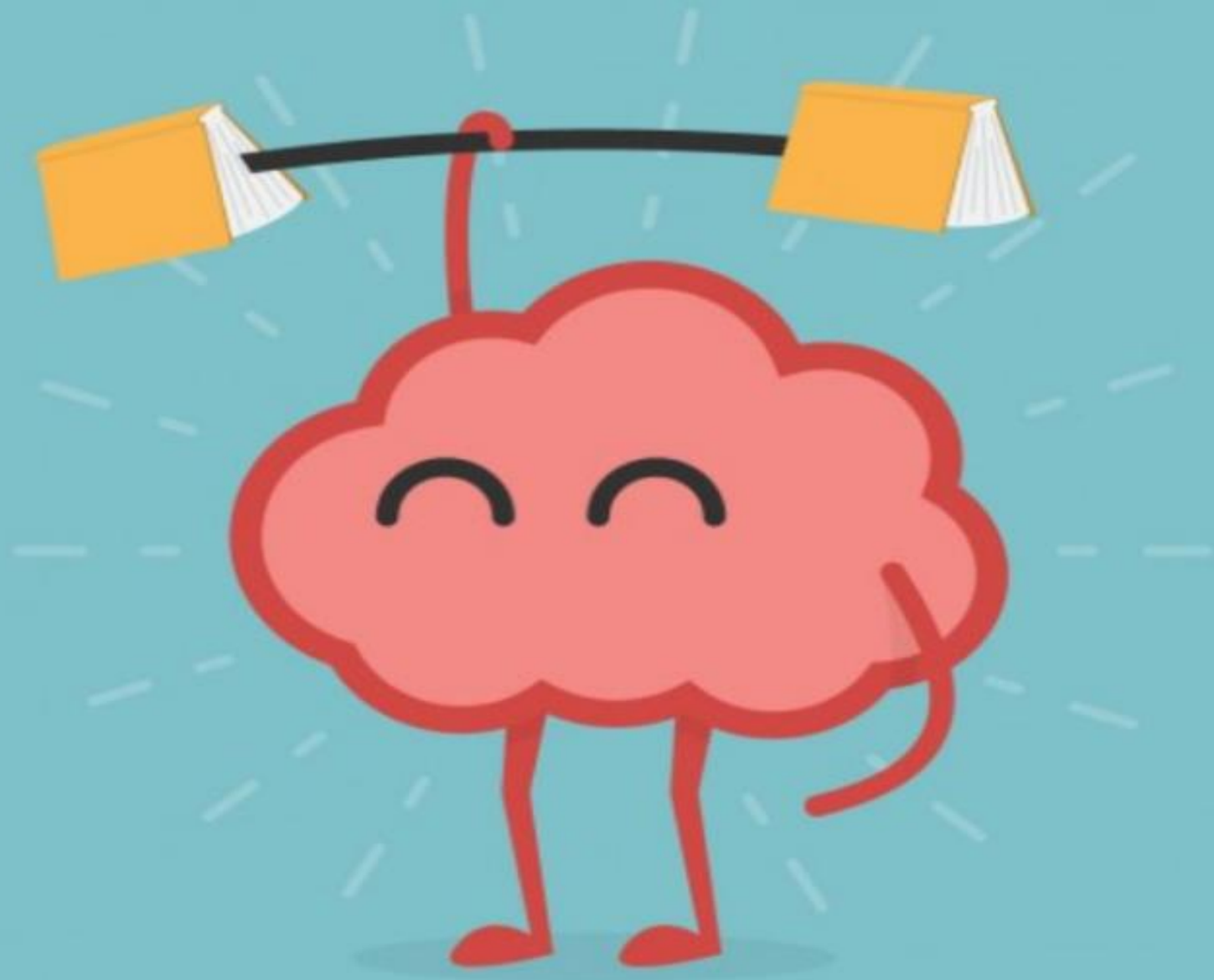
-  = 10
-  = 5
-  = 1



Fabriquer le nombre 75 avec le minimum de marques.

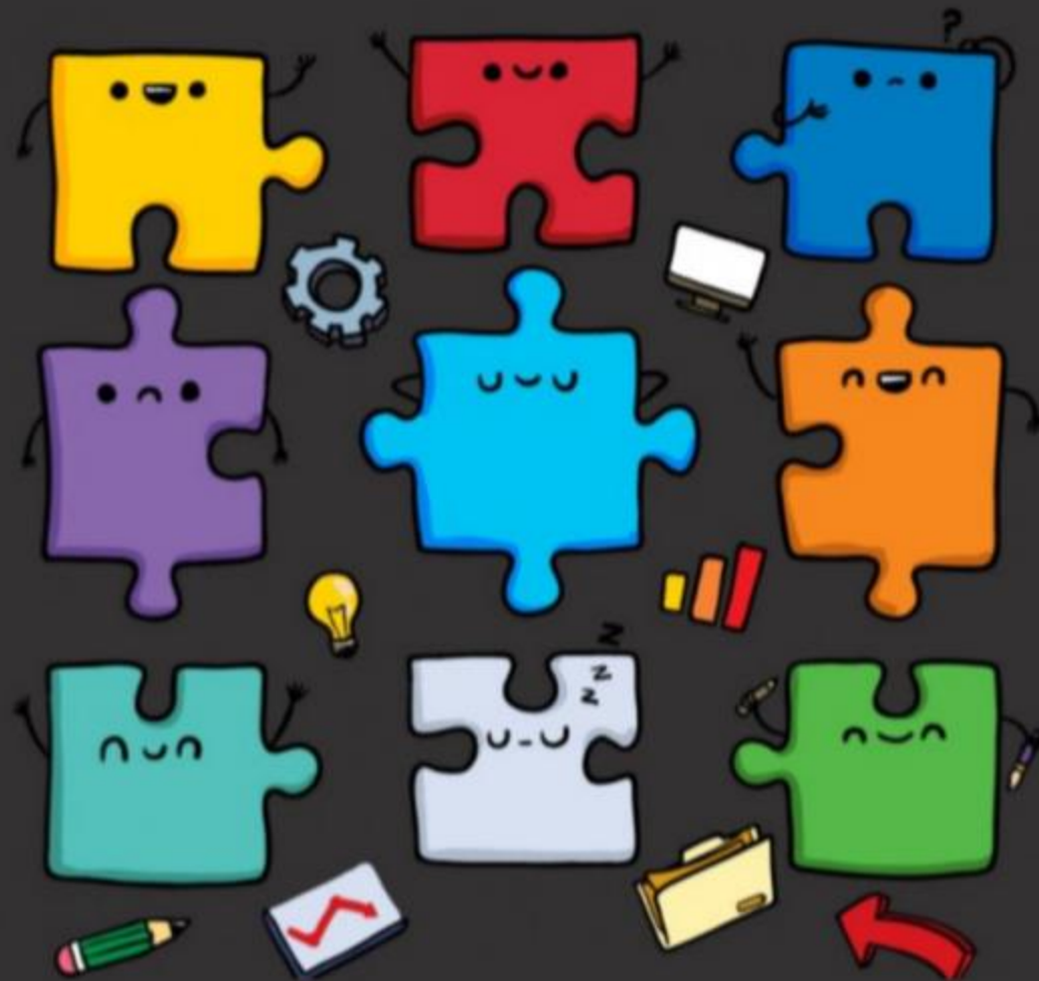
-  = 10
-  = 5
-  = 1





APPRENTISSAGE

Résolution de problèmes



C'est un problème de maths assez difficile, il y a une aide après l'énoncé du problème.

Des coureurs vont faire trois tours de la ville. Chaque tour fait 2 km.

Combien de km vont-ils courir au total ?

 Représenter

 Calculer

 Répondre

Les coureurs vont courirkm au total.

Le km est une unité de mesure. Sur ta règle, ce sont des centimètres.



1 tour de la ville en vélo mesure **2** km.

Le coureur fait 3 fois le même tour qui mesure 2 km.
Ne t'occupe pas de la signification des kms mais seulement du nombre 2.