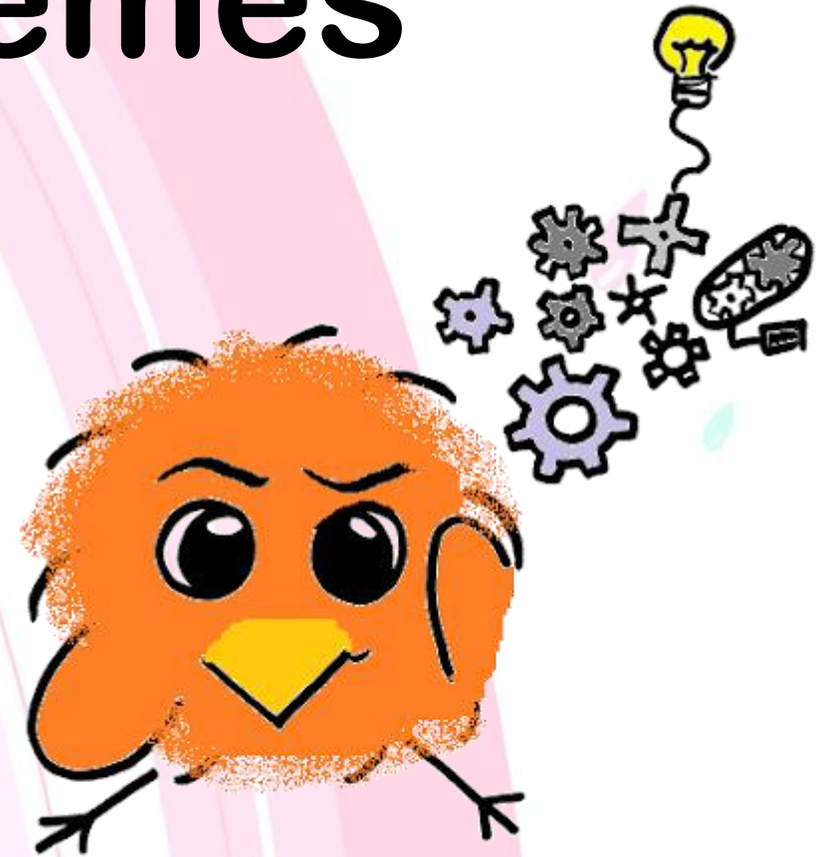


Mes petits problèmes quotidiens



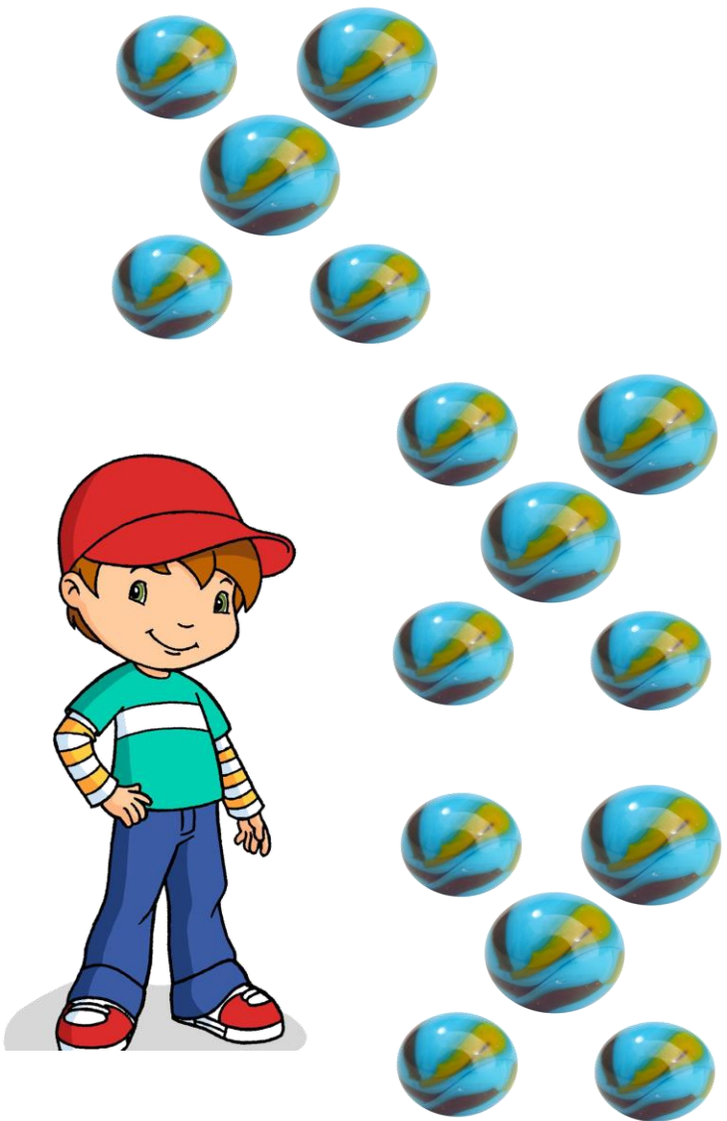


PROBLEME PERIODE 1



**PROBLEME DE
TRANSFORMATION
→ Recherche de la
quantité totale**

Sandro avait 15 billes. Nina lui en donne 9. Combien Sandro a-t-il de billes maintenant?



TOTAL=	

Le maitre a apporté 22 croissants, les enfants en mangent 14. Combien reste t'il de croissants maintenant?

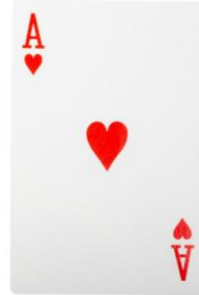


TOTAL=	

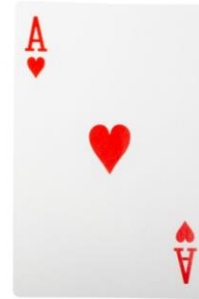
Lucas avait 17 cartes. Il en gagne 5 à la récréation. Combien Lucas a-t-il de cartes maintenant?



17



5



Pendant la récréation

?

Après la récréation

Avant la récréation

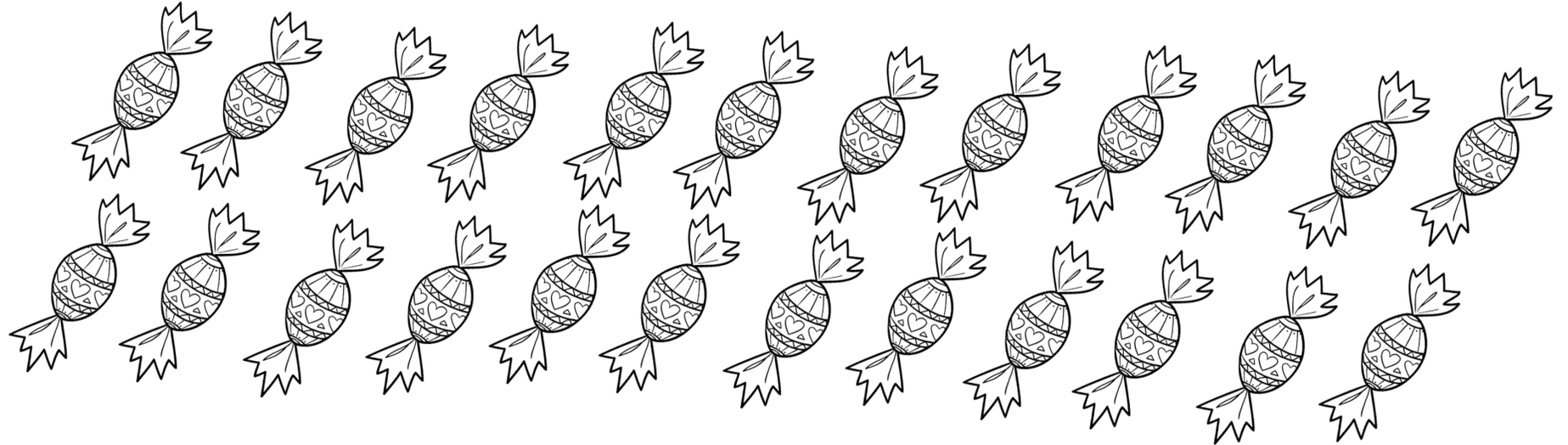
--	--

TOTAL=

Maria a apporté 28 bonbons, les enfants en ont mangé 19. Combien reste t'il de bonbons?



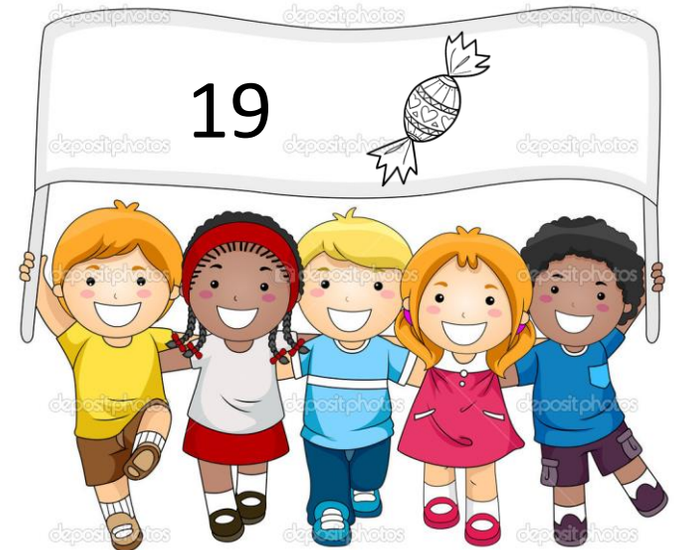
28



--	--

TOTAL=

19

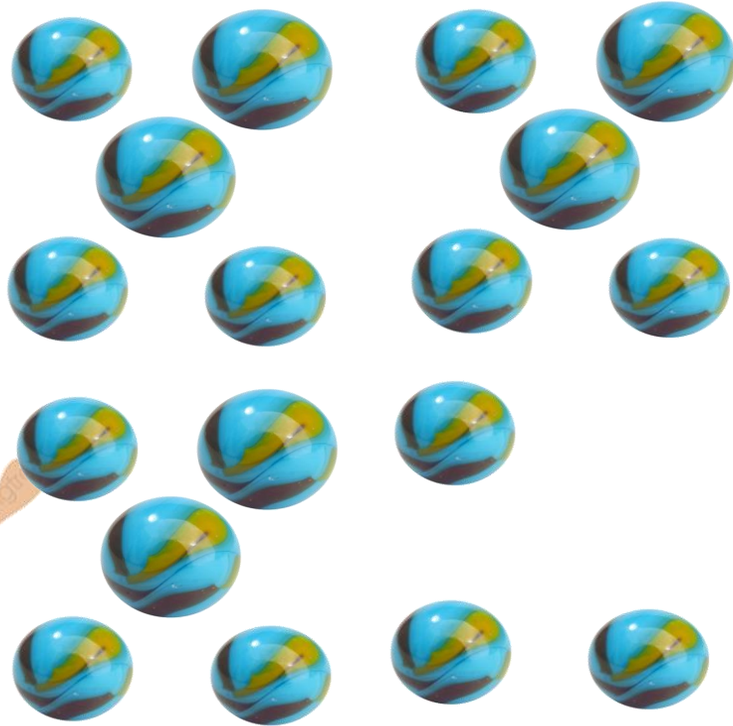




PROBLEME DE TRANSFORMATION

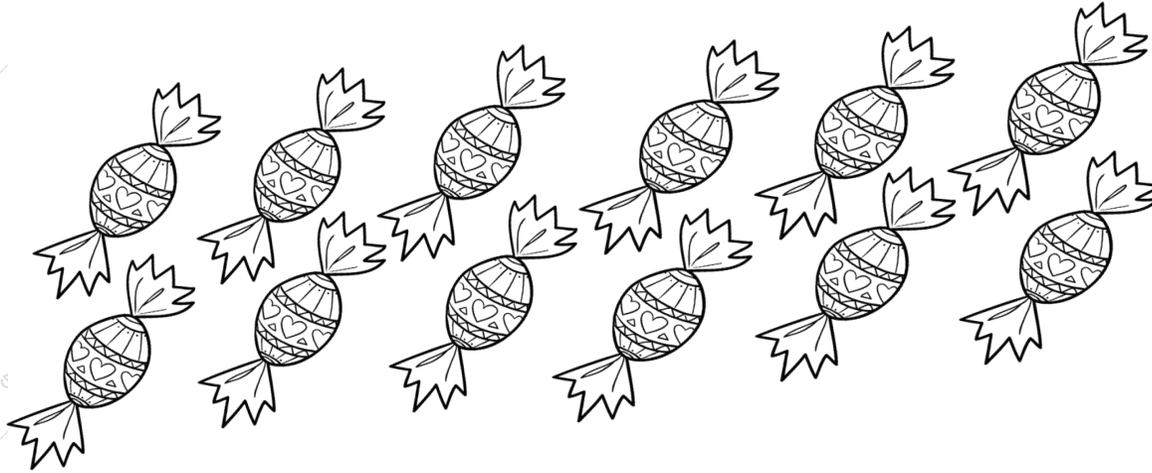
→ Recherche de la quantité totale

Yanis a 18 billes , il en donne 15 à Fatima. Combien Yanis a-t-il de billes maintenant?



TOTAL=	

Lucie a 12 bonbons. Mohammed en mange 6. Combien lui en reste t'il?



6 bonbons



TOTAL=	

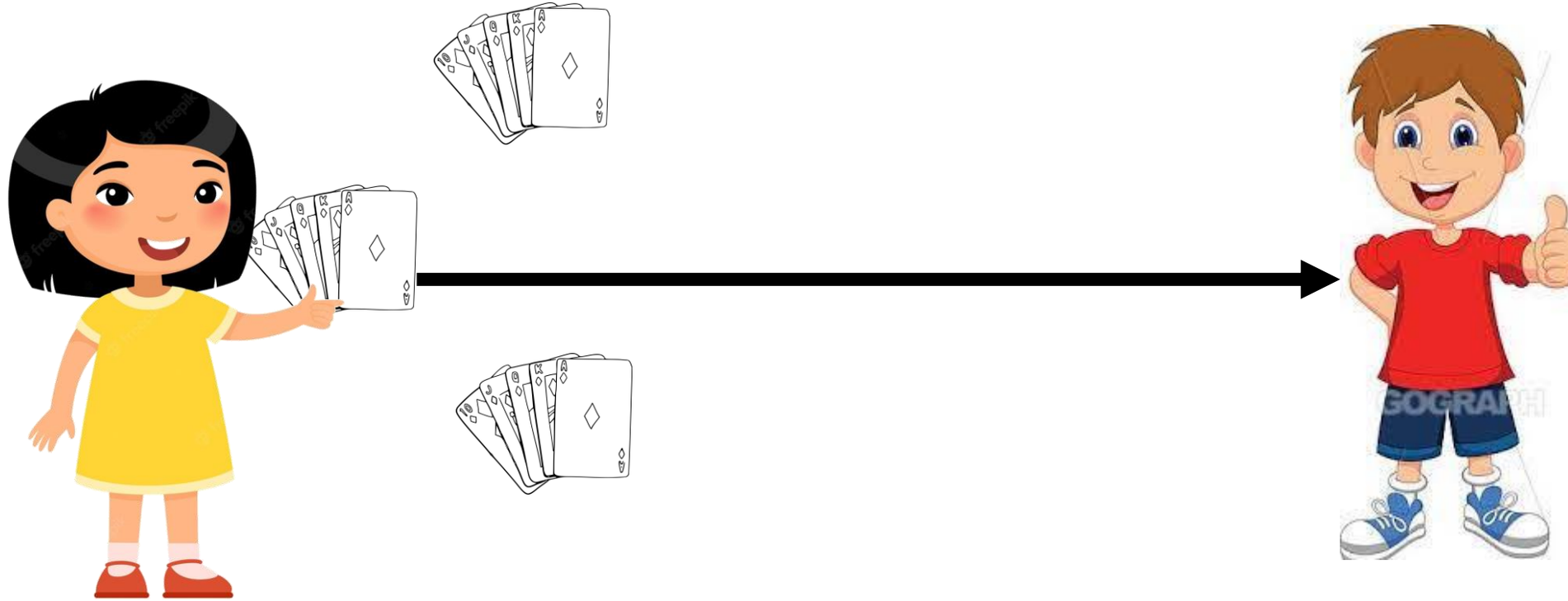
CE1

Lou a 19 billes , elle en donne 6 à Sandro. Combien Lou a-t-elle de billes maintenant?



TOTAL=	

Alice a 15 cartes. Elle en donne 5 à son ami. Combien reste t'il de cartes à Alice?

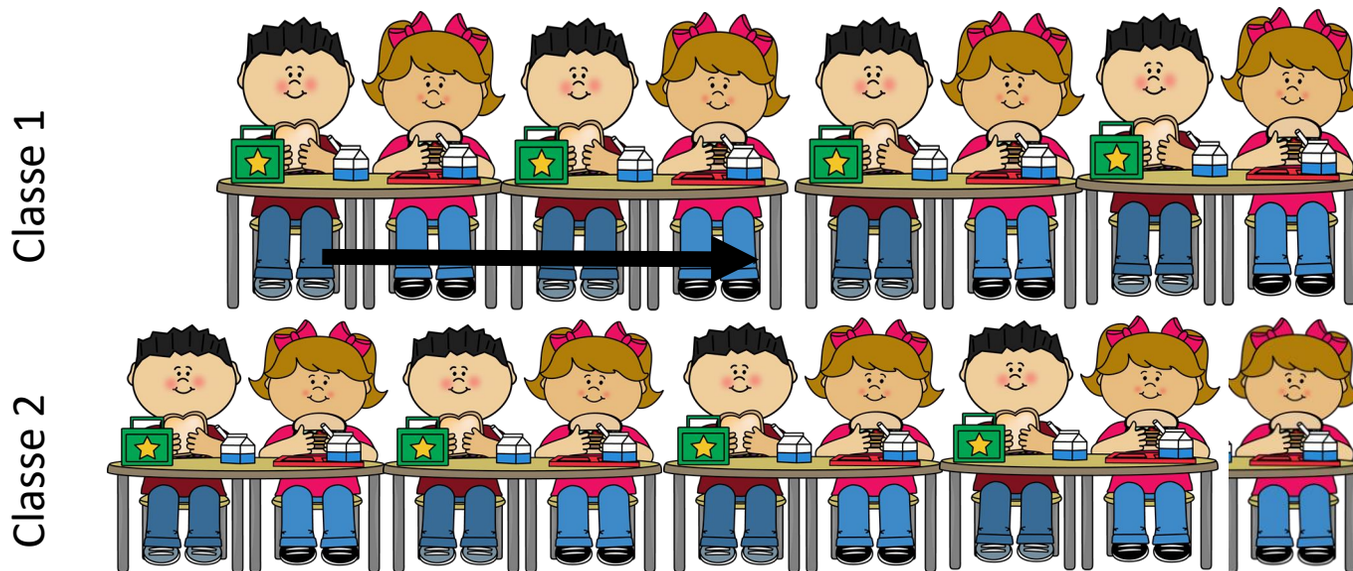


TOTAL=	

PROBLEME DE COMPOSITION

→ Recherche d'une partie / un tout

Dans une classe, 8 enfants mangent à la cantine. Dans l'autre classe il y en a 9. Combien d'enfants mangent à la cantine?



--	--

TOTAL=

Dans la classe il y a 6 garçons et 8 filles. Combien y'a-t-il d'élèves?



shutterstock.com · 716039470



shutterstock.com · 716039470



shutterstock.com · 716039470



shutterstock.com · 716039470



shutterstock.com · 716039470



shutterstock.com · 7160394



shutterstock.com · 716039470



shutterstock.com · 716039470

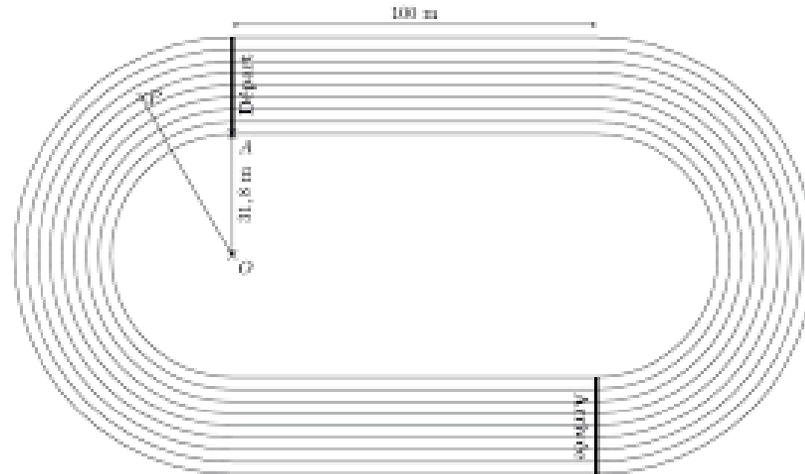


--	--

TOTAL=

Pendant la course Mohammed a effectué 8 tours. Léa a effectué 9 tours. Combien ont-ils effectué de tours en tout?

9 TOURS



8 TOURS

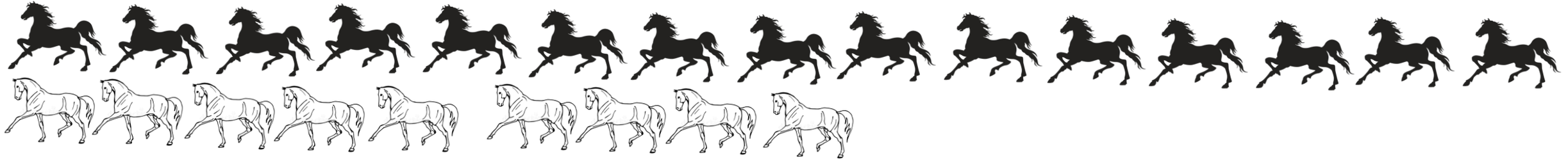


--	--

TOTAL=

Niveau 1

Dans un pré, il y a 15 chevaux noirs et 9 chevaux blancs. Combien y'a-t-il de chevaux dans le pré?



--	--

TOTAL=

PROBLEME DE COMPOSITION

→ Recherche d'une partie / un tout

CE1

Mohammed a invité 8 enfants pour son anniversaire. 5 sont des garçons. Combien y'a-t-il de filles?

Filles ?



© CanStockPhoto.com - csp19007836



© CanStockPhoto.com - csp19007836



© CanStockPhoto.com - csp19007836



© CanStockPhoto.com - csp19007836



© CanStockPhoto.com - csp19007836

--	--

TOTAL=

CE1

Dans la classe il y a 15 élèves. 5 d'entre eux sont des filles. Combien y'a-t-il de garçons?



Garçons?

TOTAL=	

Dans la classe il y a 14 élèves. 7 d'entre eux sont des filles. Combien y'a-t-il de garçons?



Garçons?

TOTAL=

CE1

Dans sa trousse Sandro a 17 crayons. Des bleus et des noirs. 8 crayons sont bleus. Combien y'a-t-il de crayons noirs?



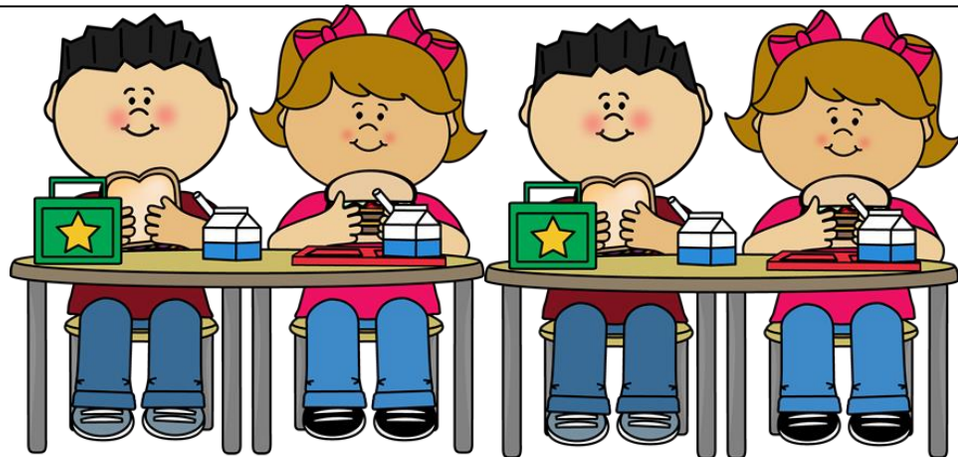
Crayons noirs?

TOTAL=	



PROBLEME DE COMPOSITION
→ Recherche d'une partie / un tout

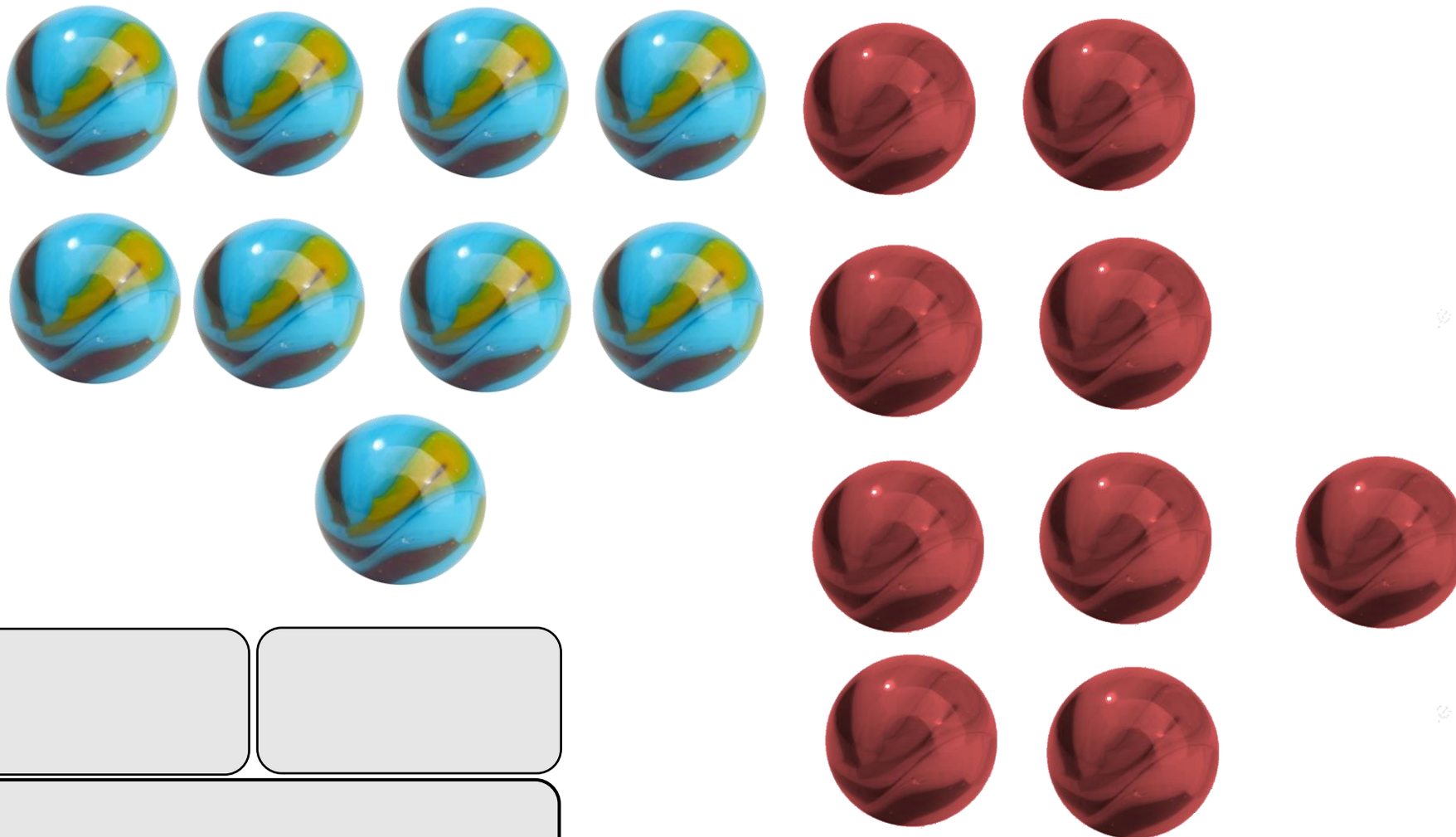
Dans la classe il y a 19 élèves. 8 élèves mangent à la cantine. Combien d'élèves mangent chez eux?



Elèves qui mangent à la maison?

TOTAL=

Aujourd'hui Tiago est venu à l'école avec 9 billes bleues et 9 rouges. Combien a-t-il de billes?



TOTAL=

Dans la classe il y a 12 élèves. 5 d'entre eux sont des garçons. Combien y'a-t-il de filles?

Filles?



TOTAL=

La princesse a vaincu 15 dragons et 10 ogres. Combien la princesse a-t-elle vaincu d'ennemis en tout?

15



10



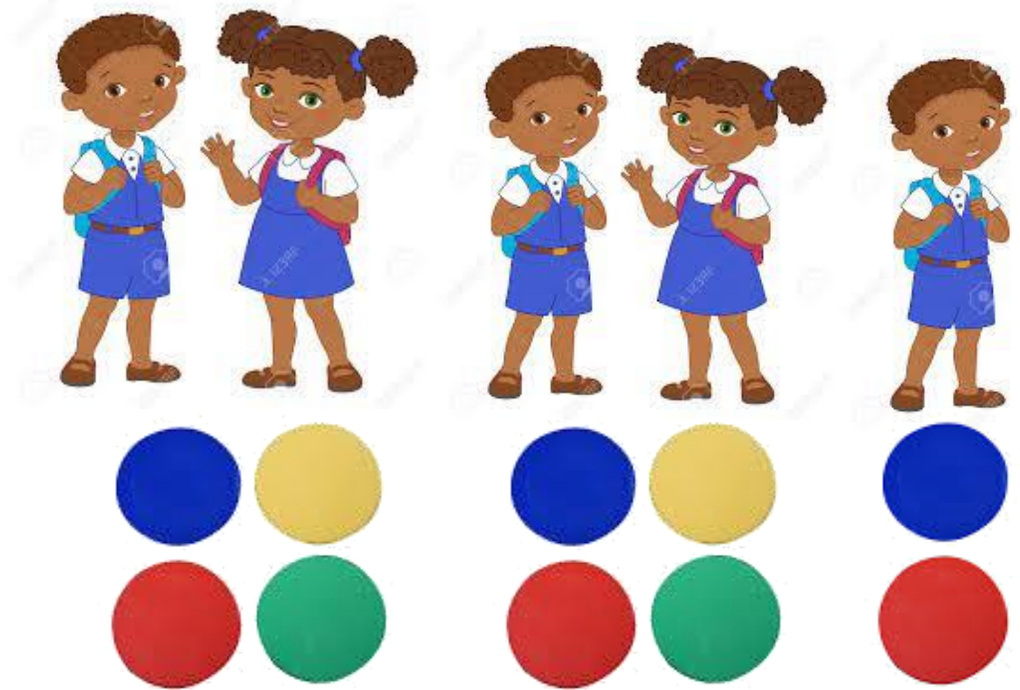
TOTAL=	

PROBLEME DE PARTAGE

→ Recherche de la valeur d'une part

CE1

Le maître a 10 jetons. Il les distribue à 5 élèves. Chacun en reçoit le même nombre.
Combien de jetons chaque élève reçoit-il?



TOTAL=

CE1

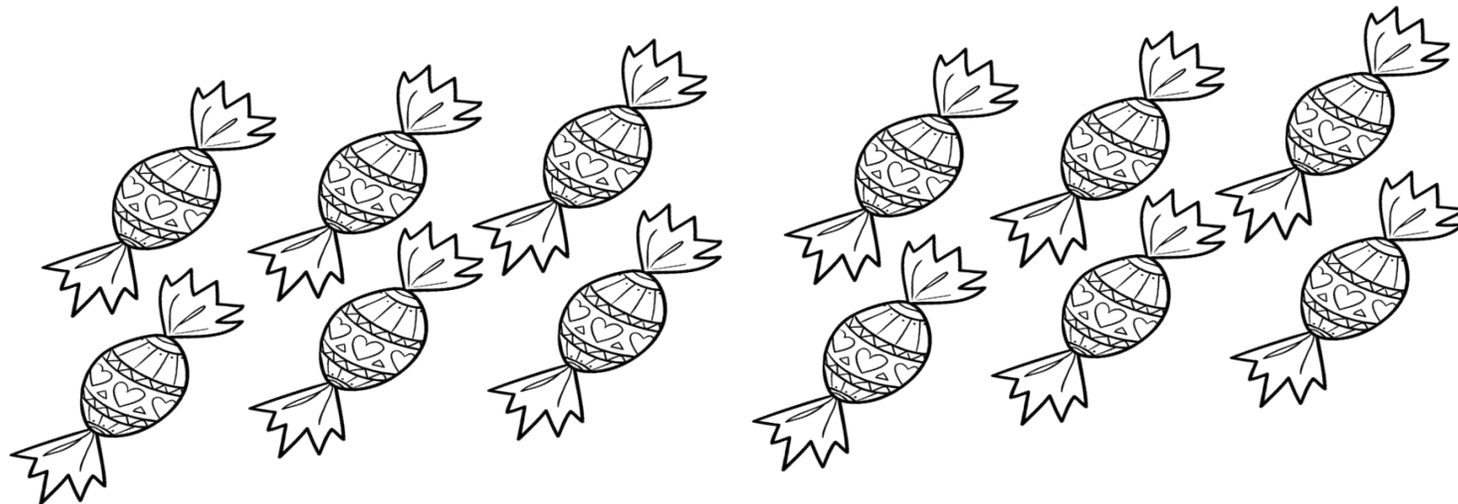
La maitresse a 16 jetons, elle les distribue équitablement à 4 élèves. Combien de jetons chaque élève reçoit-il?



--	--	--	--

TOTAL=

Nina a 12 bonbons. Elle les distribue ses 3 sœurs, chacune en reçoit le même nombre.
Combien chaque sœur reçoit de bonbons?



--	--	--

TOTAL=

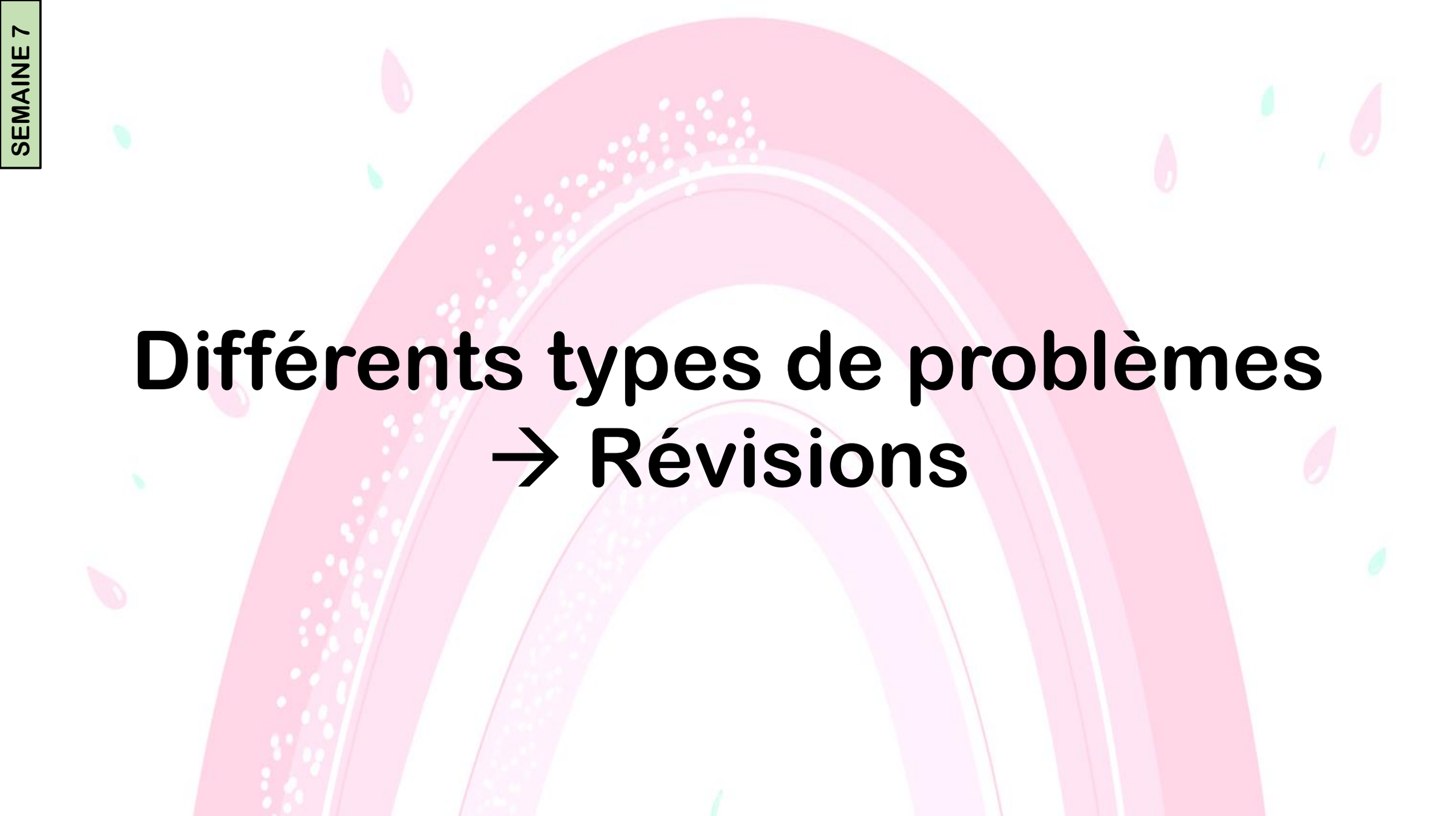
CE1

Le maître a 18 jetons. Il les distribue à 3 élèves. Chacun en reçoit la même quantité. Combien chaque élève reçoit-il de jetons ?



--	--	--

TOTAL=



Différents types de problèmes → Révisions

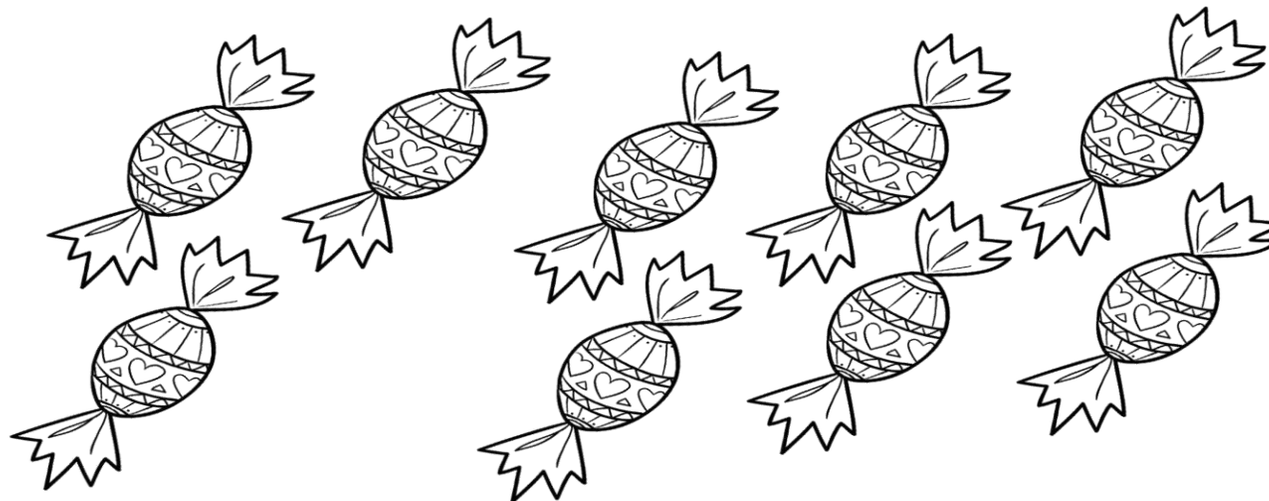
CE1

Pour son anniversaire, Ethan reçoit 10€ de son papi, 5€ de son tonton et 2€ de ses parents.
Combien a-t-il reçu d'argent en tout?



TOTAL=

Trois enfants se partagent équitablement 9 bonbons. Combien chacun aura-t-il de bonbons?



--	--	--

TOTAL=

Papi plante 2 rosiers, 8 tulipes et 4 pivoines. Combien aura-t-il de plantes en tout?



2



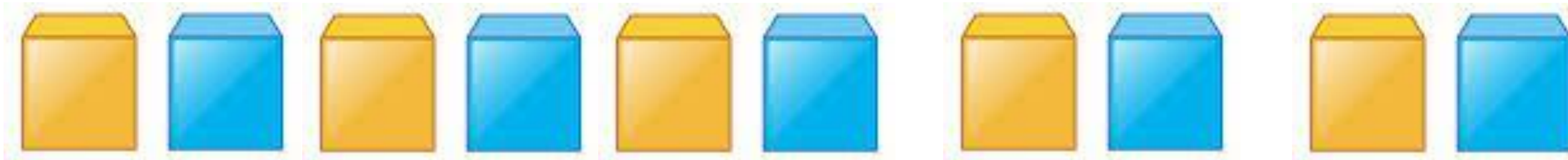
8



4

TOTAL=

Mohammed a 10 cubes. Il les distribue équitablement à 5 élèves. Combien chacun reçoit-il de cubes?



--	--	--	--	--

TOTAL=