



Date .....

**A** *Calcul* • Calcule.

$100 + 100 + 100 + 50 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$300 + 76 = \underline{\hspace{2cm}}$

$400 + 60 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$350 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$500 + 67 = \underline{\hspace{2cm}}$

$504 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

**B** *Numération* • Écris le nombre qui correspond à chaque étiquette.



1 centaine, 3 dizaines et 7 unités = \_\_\_\_\_

3 centaines, 5 dizaines et 2 unités = \_\_\_\_\_

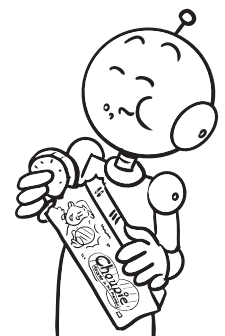
4 centaines, 7 dizaines et 1 unité = \_\_\_\_\_

8 centaines, 4 dizaines et 5 unités = \_\_\_\_\_

**C** *Résolution de problème* • Tirobot achète 3 paquets de 10 gâteaux.  
Combien de gâteaux a-t-il en tout ?

Ta recherche :

Phrase réponse : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_





**A**

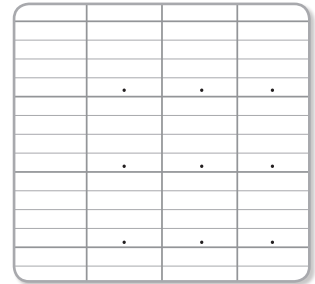
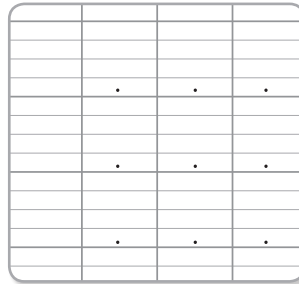
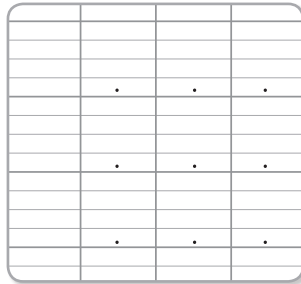
Calcul

$435 + 243 =$

$567 + 402 =$

$190 + 608 =$

Pose  
les additions  
en colonne,  
puis calcule.



**B**

Numération • Écris la suite des nombres suivants.

325

326

--	--	--	--	--	--	--	--

368

369

--	--	--	--	--	--	--	--

498

499

--	--	--	--	--	--	--	--

595

596

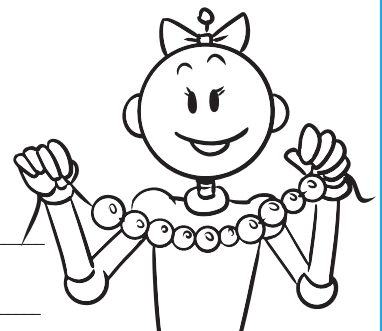
--	--	--	--	--	--	--	--

**C**

Résolution de problème • Robotine réalise un collier de perles. Elle choisit 30 perles rouges, 30 perles bleues et 30 perles vertes. Combien de perles Robotine utilise-t-elle ?

Ta recherche :

Phrase réponse : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_





Date .....

**A** *Calcul* • Calcule les sommes et colorie les étiquettes selon le code couleur.

354 rouge

$$4 + 50 + 300$$

$$200 + 300 + 40 + 3$$

435 vert

$$400 + 35$$

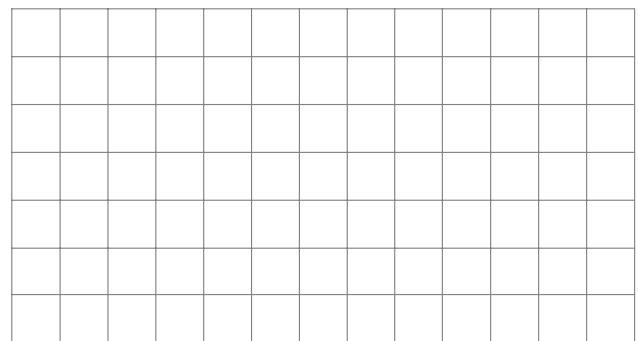
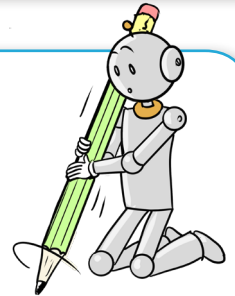
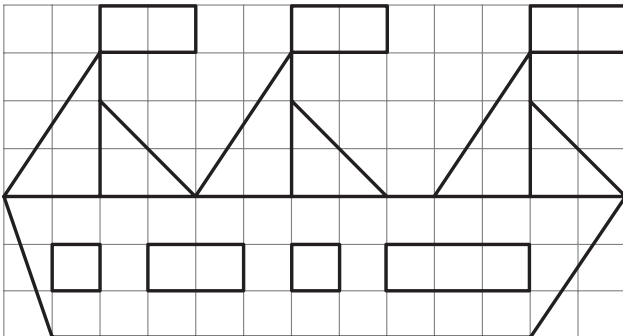
$$50 + 100 + 100 + 100 + 4$$

543 bleu

$$43 + 500$$

$$100 + 100 + 100 + 100 + 35$$

**B** *Géométrie* • Reproduis le bateau.



**C** *Résolution de problème* • Tirobot et Robotine préparent 28 crêpes.

13 crêpes sont au chocolat. Les autres sont à la confiture.

Combien ont-ils préparé de crêpes à la confiture ?

Ta recherche :

Phrase réponse : \_\_\_\_\_



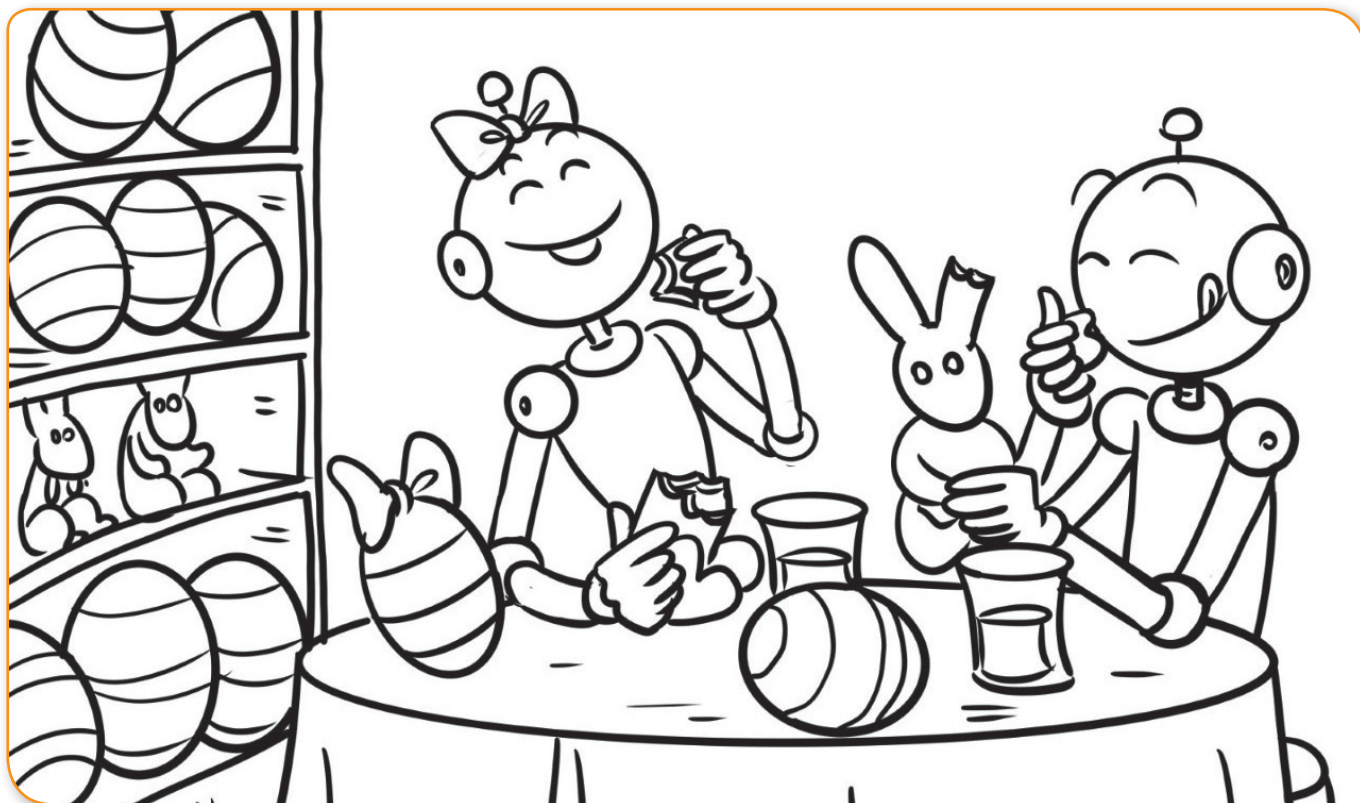


Amuse-toi !

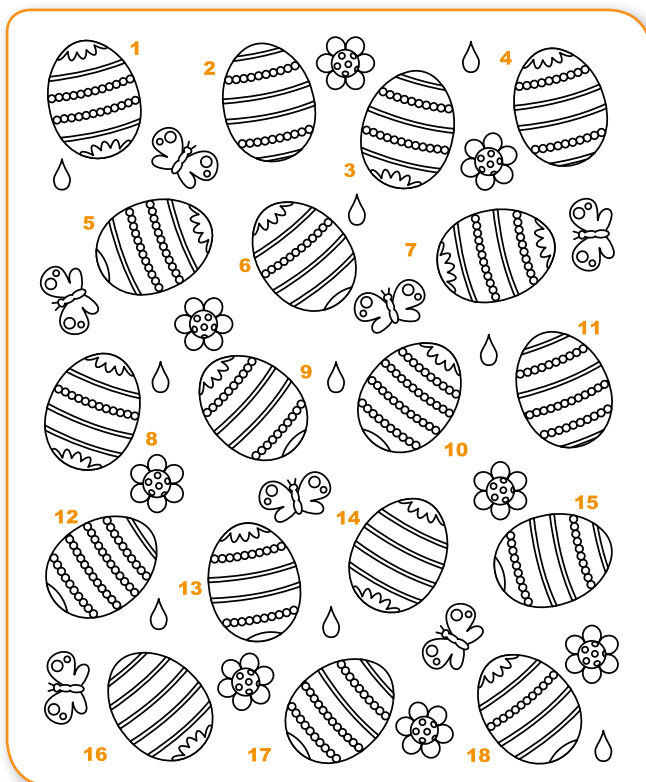
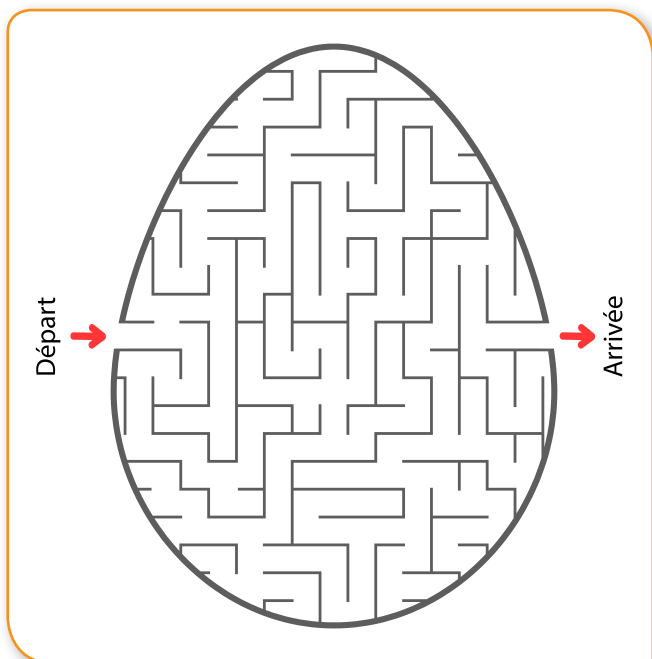
Défi 6

Date .....

Tirobot et Robotine sont rentrés de la chasse aux œufs les bras chargés de bons chocolats ! C'est l'heure de la dégustation ! Colorie et décore les œufs de nos amis les robots.



Retrouve ton chemin dans le labyrinthe.  
Ensuite, trouve les 2 œufs identiques.

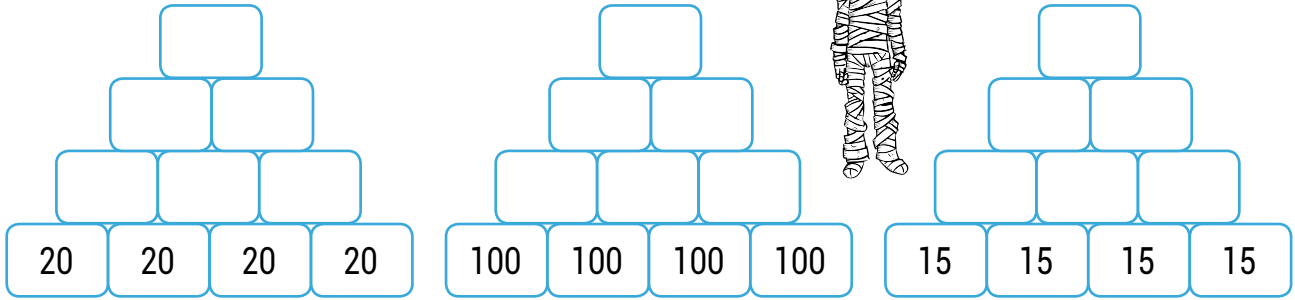




Date .....

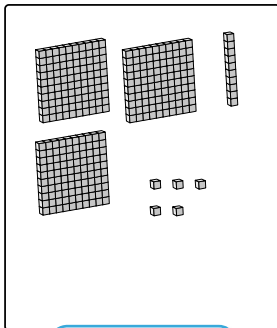
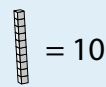
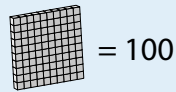
**A**

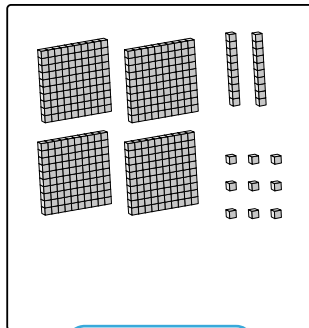
*Calcul* • Chaque case est la somme des deux cases qui se trouvent au-dessous.  
Complète la pyramide.

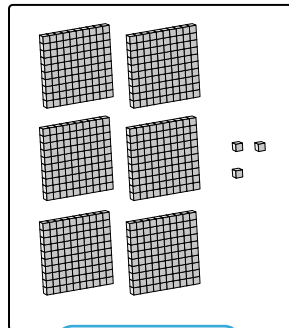


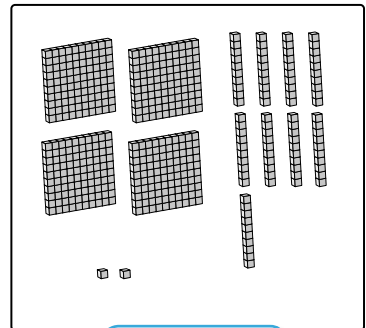
**B**

*Numération* • Écris le nombre qui correspond à chaque étiquette.










**C**

*Résolution de problème* • Robotine partage équitablement les 20 friandises entre ses deux chats. Combien de friandises donne-t-elle à chaque chat ?

Ta recherche :

Phrase réponse : \_\_\_\_\_







Date .....

**A** Calcul • Calcule les différences.

$800 - 300 = \underline{\hspace{2cm}}$

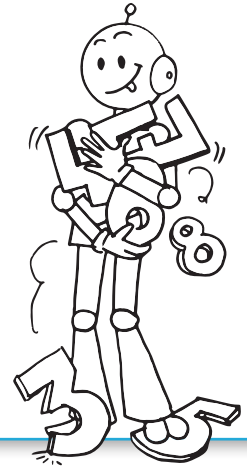
$640 - 500 = \underline{\hspace{2cm}}$

$980 - 500 = \underline{\hspace{2cm}}$

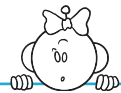
$723 - 400 = \underline{\hspace{2cm}}$

$900 - 600 = \underline{\hspace{2cm}}$

$597 - 500 = \underline{\hspace{2cm}}$



**B** Numération • Écris le nombre qui correspond à chaque étiquette.

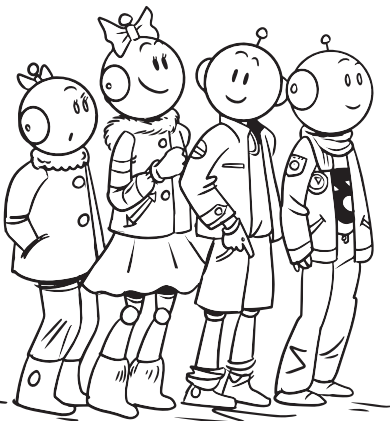


9 unités, 9 dizaines et 4 centaines =

5 centaines, 6 dizaines et 3 unités =

4 dizaines, 2 unités et 7 centaines =

9 centaines et 5 unités =



**C** Résolution de problème • Au stand de tir aux balles, il y a 2 paniers.

On donne 40 balles à Tirobot. Il doit lancer autant de balles dans chaque panier.  
Combien de balles Tirobot doit-il lancer dans chaque panier ?

Ta recherche :

Phrase réponse : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_





Date .....

**A**

*Calcul* • Calcule ou complète ces soustractions et barre le nombre dans la colonne quand tu l'as utilisé. Tu trouveras ainsi le nombre mystère !

$600 - 200 = \square$

$700 - 600 = \square$

$300 - 100 = \square$

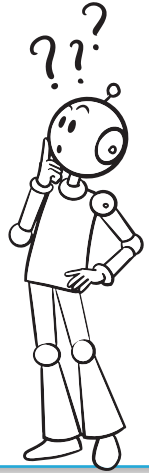
$600 - 300 = \square$

$900 - 400 = \square$

$900 - 200 = \square$

Le nombre mystère est

200  
600  
100  
300  
500  
700  
400



**B**

*Numération* • Compte de 100 en 100.

136

209

75

398

**C**

*Résolution de problème* • Le caissier du zoo a 57 tickets à vendre.

Il en a vendu 45 ce matin. Combien de tickets reste-t-il au caissier du zoo l'après-midi ?

Ta recherche :

Phrase réponse : \_\_\_\_\_

