

Ce sont les lettres « **q et u** » qui font le son /c/= /k/ = /qu/ comme dans le mot **quatre** qui s'écrit : **q – u – a – t – r – e**

Formule magique : quar – coqui – pauquoi - draqui – plèquin – quoutal

Exercice 1 : je lis les phrases suivantes.

- 1 – C'est papa qui passera à la banque, avant midi.
- 2 – Les quinze enfants de l'équipe sont prêts pour la course.
- 3 – Caty nous taquine, elle se moque de nous !
- 4 – Il faut que tu entoures quatre paquets de dix pour avoir quarante jetons.
- 5 – Marc a pique-niqué avec sa copine près du lac.

Exercice 2 : je choisis une phrase de la lecture, je la recopie sur mon cahier noir et je l'illustre (je dessine ce qu'elle « dit »).

Exercice 3 : j'invente une phrase avec les mots suivants et je l'écris sur mon cahier noir.

Exemple : pour : Le ballon est pour Tom.

- quatre
- requin

Exercice 4 : je calcule (cahier noir)

19 + 1 =	29 + 1 =	39 + 1 =	59 + 2 =	77 + 2 =
38 - 1 =	40 - 1 =	60 - 1 =	30 - 2 =	74 - 2 =
60 + 3 =	60 + 13 =	60 + 9 =	60 + 19 =	60 + 11 =

Exercice 5 : j'écris en lettres (cahier noir)

71 :	65 :	74 :	70 :	67 :
61 :	75 :	64 :	60 :	77 :

Exercice 6 : j'apprends les mots de dictée suivants (je les recopie plusieurs fois sur mon cahier noir). Je dois savoir les écrire sans modèle.

lorsque

Exercice 7 : je compte à l'oral de 5 en 5 de 0 à 55.

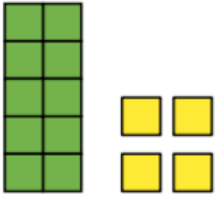






0 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 55

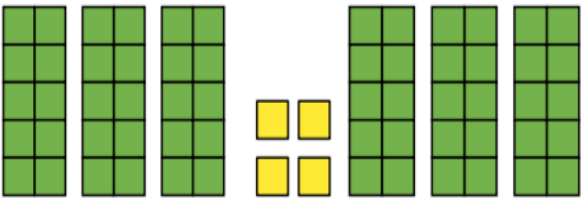






Je compte de nouveau **en 1 MINUTE avec le jeu du rallye 5 en 5 à partir de 0.**

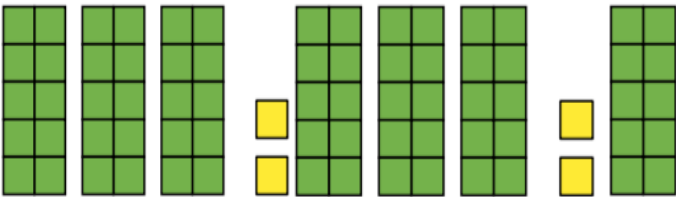






Je note mon score et je tente de m'améliorer en allant plus loin que 55.








Exercice 8 : Pour cet exercice, il est **TOUJOURS** interdit de compter toute la collection d'objets 1 par 1. Vous allez continuer à coder une quantité en **DIZAINES** et en **UNITES** en lisant le nombre de cubes directement en unissant les deux cases du tableau.

Je complète le tableau et la phrase réponse.

A. <u>Combien y-a-t-il de cubes ?</u>	Il y a _____ cubes.				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">  dizaine </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">  unité </td> </tr> <tr> <td style="height: 40px; border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;">.....</div> </td> <td style="height: 40px; border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;">.....</div> </td> </tr> </table>	 dizaine	 unité	<div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;">.....</div>	<div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;">.....</div>
 dizaine	 unité				
<div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;">.....</div>	<div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;">.....</div>				

B. <u>Combien y-a-t-il de cubes ?</u>	Il y a _____ cubes.				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">  dizaine </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">  unité </td> </tr> <tr> <td style="height: 40px; border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;">.....</div> </td> <td style="height: 40px; border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;">.....</div> </td> </tr> </table>	 dizaine	 unité	<div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;">.....</div>	<div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;">.....</div>
 dizaine	 unité				
<div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;">.....</div>	<div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;">.....</div>				

C. <u>Combien y-a-t-il de cubes ?</u>	Il y a _____ cubes.				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">  dizaine </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">  unité </td> </tr> <tr> <td style="height: 40px; border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;">.....</div> </td> <td style="height: 40px; border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;">.....</div> </td> </tr> </table>	 dizaine	 unité	<div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;">.....</div>	<div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;">.....</div>
 dizaine	 unité				
<div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;">.....</div>	<div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;">.....</div>				

D. <u>Quel âge à Paul ?</u>	Il a _____ ans.				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">  dizaine </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">  unité </td> </tr> <tr> <td style="height: 40px; border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;">.....</div> </td> <td style="height: 40px; border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;">.....</div> </td> </tr> </table>	 dizaine	 unité	<div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;">.....</div>	<div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;">.....</div>
 dizaine	 unité				
<div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;">.....</div>	<div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;">.....</div>				
42 = _____ dizaines _____ unités.					