

Connaissances et compétences associées : Connaître, comparer, ordonner, décomposer les nombres de 70 à 100. Connaître la valeur des chiffres dans un nombre.

Calcul mental : « J'ai 3 € et je veux acheter des piles à 4 €. Combien me manque-t-il ? », etc. L'élève écrit la réponse.



Je comprends

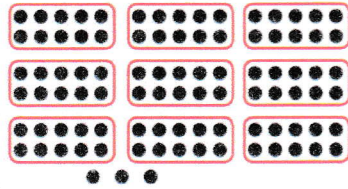
Apprendre à écrire les nombres en lettres.

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

80	quatre-vingts
81	quatre-vingt-un
82	quatre-vingt-deux
83	quatre-vingt-trois
84	quatre-vingt-quatre
85	quatre-vingt-cinq
86	quatre-vingt-six
87	quatre-vingt-sept
88	quatre-vingt-huit
89	quatre-vingt-neuf

90	quatre-vingt-dix
91	quatre-vingt-onze
92	quatre-vingt-douze
93	quatre-vingt-treize
94	quatre-vingt-quatorze
95	quatre-vingt-quinze
96	quatre-vingt-seize
97	quatre-vingt-dix-sept
98	quatre-vingt-dix-huit
99	quatre-vingt-dix-neuf

93, c'est 9 dizaines et 3 unités.

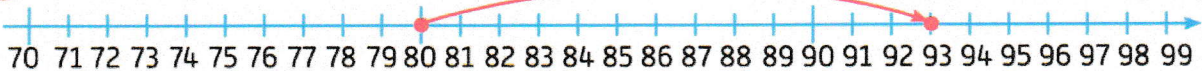


d	u
9	3

$90 + 3 = 93$

Dans 93, j'entends « 80 + 13 ».

+ 13



J'applique

1 Complète l'axe.

2 Écris en lettres.

- 72 :

- 83 :

- 99 :

3 Complète.

74, c'est dizaines et unités.

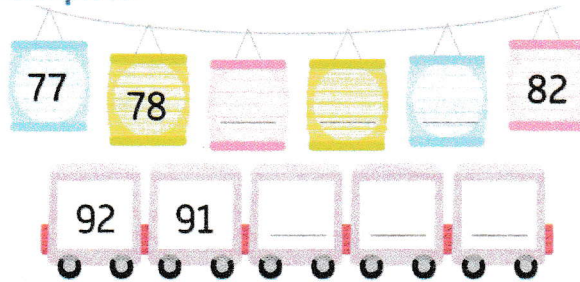
, c'est 8 dizaines et 1 unité.

98, c'est dizaines et unités.

4 Écris en chiffres.

- quatre-vingt-quinze :
- quatre-vingt-dix-sept :
- soixante-seize :

5 Complète.



6 Complète.

72	$70 + 2$	soixante-douze
75	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	$80 + 6$	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	quatre-vingt-dix-sept

7 Colorie :

- en orange quand le résultat est plus petit que 84 ;
- en bleu quand le résultat est plus grand que 96.

$72 + 11$ $90 + 5$ $99 + 1$ $79 + 4$
 $85 + 14$ $90 - 10$ $70 + 27$
 $80 + 3$ $90 + 8$ $80 + 9$ $80 + 1$

8 Complète avec <, = ou >.

75 91

88 97

96 92

87 78

74 $60 + 14$

$80 + 15$ 95

J'approfondis

9 Qui suis-je ?

- Je suis un nombre entre 90 et 99.
- Si l'on additionne mon chiffre des dizaines et mon chiffre des unités, on trouve 16 comme résultat.

Je suis :



Je comprends

Pour l'anniversaire de son papa, Mado a acheté une écharpe et un livre.

Combien a-t-elle dépensé en tout ?



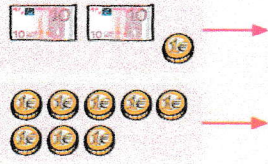
$$21 + 8 = ?$$

Attention à poser les unités dans la bonne colonne !

Mado pose l'addition en colonnes :



En tout, voilà
2 billets de 10 €
et 9 pièces
de 1 €.



d	u
2	1
	8
<hr/>	
2	9



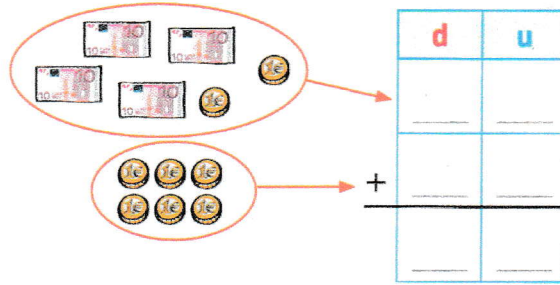
En tout, Mado a dépensé 29 €.

J'applique

3 Idris a acheté un jeu vidéo et des piles.

Combien a-t-il dépensé en tout ?

Pose l'addition en colonnes et **calcule**.



4 Calcule.

$$24 + 3$$

$$32 + 7$$

$$9 + 60$$

d	u
<hr/>	

d	u
<hr/>	

d	u
<hr/>	

Si tu veux,
dessine au brouillon
des pièces de 1 €
et des billets de 10 €.



J'approfondis

5 Calcule le résultat.

5	3
+	1 4
<hr/>	

	2 5
+	5 2
<hr/>	

6 Pose et calcule.

$$47 + 2$$

$$36 + 42$$

<hr/>	

<hr/>	