

Je m'appelle	Date :
Compétence : Connaître les différentes écritures d'un nombre	Calcul 2

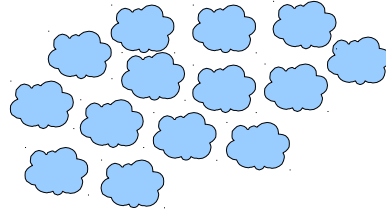
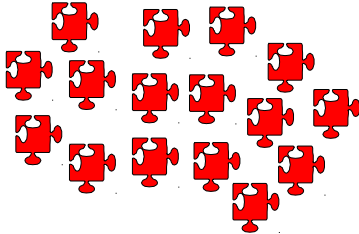
### Les différentes écritures d'un nombre

**Quel nombre faut-il ajouter à ... pour arriver à 10 ou 20 ?**

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

**1. Entoure les objets ci-dessous pour faire des paquets de dix, puis complète le tableau.**

D	U



D	U

Il y a ..... pièces de puzzle.

Il y a ..... nuages.

**2. Relie chaque nombre à l'écriture qui lui convient.**

- |      |  |                       |
|------|--|-----------------------|
| 21 ● |  | ● $8 + 5 + 2$         |
| 34 ● |  | ● $10 + 8$            |
| 15 ● |  | ● $10 + 10 + 1$       |
| 18 ● |  | ● $10 + 10 + 10 + 10$ |
| 40 ● |  | ● $20 + 10 + 4$       |

**3. Ecris chaque nombre ci-dessous comme dans l'exemple.**

**Exemple :  $28 = 10 + 10 + 8 = 20 + 8$**

37 = ..... + ..... + ..... + ..... = ..... + .....

23 = ..... + ..... + ..... = ..... + .....

19 = ..... + .....

**4. Dessine autant de ronds que le nombre donné, puis fais des paquets de 10. Complète ensuite les phrases pour chaque nombre.**

16 :

Dans 16 il y a ..... paquets de 10 : il y a ..... dizaines et ..... unités.

---

24 :

Dans 24 il y a ..... paquets de 10 : il y a ..... dizaines et ..... unités.

---

37 :

Dans 37 il y a ..... paquets de 10 : il y a ..... dizaines et ..... unités.