

Je m'appelle :	Date :
Compétence : différencier nombre et chiffre des dizaines.	Numération 33

Multiplier par 0, 2, 10, 100, 1.

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

Je retiens:

Le dernier chiffre d'un nombre est le chiffre des unités: 365 → 5

Devant les unités c'est le **chiffre des dizaines**: 365 → 6

Dans un nombre, si tu enlèves les unités, il reste le nombre des dizaines:

365 → 36 dizaines

A toi: 468 → \_\_\_\_\_ dizaines

954 → \_\_\_\_\_ dizaines

73 → \_\_\_\_\_ dizaines

1- Combien de dizaines? Complète:

647 → \_\_\_\_\_ dizaines

365 → \_\_\_\_\_ dizaines

89 → \_\_\_\_\_ dizaines

109 → \_\_\_\_\_ dizaines

609 → \_\_\_\_\_ dizaines

120 → \_\_\_\_\_ dizaines

384 → \_\_\_\_\_ dizaines

350 → \_\_\_\_\_ dizaines

400 → \_\_\_\_\_ dizaines

2- Dans chaque liste, un nombre n'a pas le même nombre de dizaines que les autres.

Barre-le:

175	173	168	170	172
-----	-----	-----	-----	-----

33	133	30	38	37
----	-----	----	----	----

397	39	398	390	394
-----	----	-----	-----	-----

256	25	257	258	250
-----	----	-----	-----	-----

3- Pour chaque nombre, écris un nombre qui a le même nombre de dizaines:

283 → \_\_\_\_\_

37 → \_\_\_\_\_

908 → \_\_\_\_\_

781 → \_\_\_\_\_

733 → \_\_\_\_\_

876 → \_\_\_\_\_

159 → \_\_\_\_\_

103 → \_\_\_\_\_

567 → \_\_\_\_\_

4- Pour chaque nombre, colorie le chiffre des dizaines:

258
304
12
347
1000

369
167
389
37
999
329