

Prénom :

Date :

Nombres : Dizaines et unités – Exercices

1. Dans les nombres suivants, souligne le chiffre des dizaines et encadre celui des unités.

$$\boxed{1}7 - 22 - 5 - 96 - 12 - 83 - 100 - 76 - 9 - 62$$

2. Place les nombres suivants dans l'abaque.

$$32 - 47 - 28 - 82 - 5$$

D	U
3	2



3. Combien y a-t-il d'unités et de dizaines ?

- Dans 92, il y a dizaines et unités.
- Dans 29, il y a dizaines et unités.
- Dans 57, il y a dizaines et unités.
- Dans 71, il y a dizaines et unités.
- Dans 83, il y a dizaines et unités.

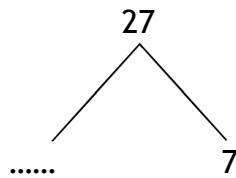
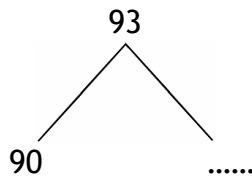
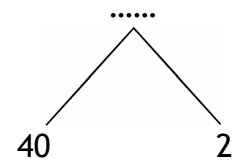
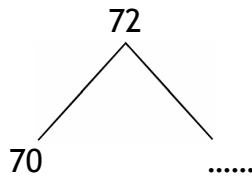
4. Invente un nombre de 2 chiffres dans lequel :

- Le chiffre des dizaines est 7 →
- Le chiffre des unités est 0 →
- Le chiffre des unités est 8 →
- Le chiffre des dizaines est 3 →
- Le chiffre des dizaines est 4 →
- Le chiffre des unités est 2 →

Prénom :

Date :

5. Décompose les nombres à l'aide des arbres.



6. Écris le nom du propriétaire sous chaque chapeau.

.....

7. Transforme !

$67 = \dots D + \dots U$

$73 = \dots D + \dots U$

$38 = \dots D + \dots U$

$39 = \dots D + \dots U$

$82 = \dots D + \dots U$

$47 = \dots D + \dots U$

$17 = \dots D + \dots U$

$71 = \dots D + \dots U$

$28 = \dots D + \dots U$

8. Utilise l'abaque et les arbres pour compléter.

$47 = \dots + \dots = \dots D + \dots U$

$63 = \dots + \dots = \dots D + \dots U$

$79 = \dots + \dots = \dots D + \dots U$

$38 = \dots + \dots = \dots D + \dots U$

$\dots = 50 + 4 = \dots D + \dots U$

$\dots = \dots + \dots = 7 D + 4 U$

$\dots = 70 + 2 = \dots D + \dots U$

$\dots = \dots + \dots = 9 D + 1 U$

Nombres : Dizaines et unités – Evaluation

..... / 20

1. Souligne le chiffre des dizaines et encadre celui des unités. / 2

19 – 37 – 78 – 93

2. Place les nombres suivants dans l'abaque. / 2

85 – 62 – 8 – 73

D	U

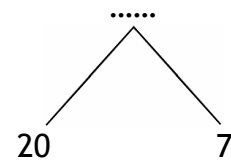
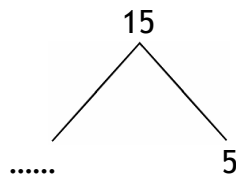
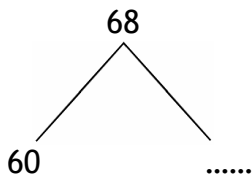
3. Combien y a-t-il d'unités et de dizaines? / 2

- Dans 64, il y a dizaines et unités.
- Dans 28, il y a dizaines et unités.

4. Invente un nombre de 2 chiffres dans lequel: / 2

- Le chiffre des dizaines est 4 →
- Le chiffre des unités est 7 →

5. Décompose les nombres à l'aide des arbres. / 3



6. Transforme. / 3

79 = D + U

37 = D + U

29 = D + U

Prénom :

Date :

7. Utilise l'abaque et les arbres pour compléter. / 6

$$99 = \dots + \dots = \dots D + \dots U$$

$$\dots = 30 + 8 = \dots D + \dots U$$

$$\dots = 10 + 5 = \dots D + \dots U$$

$$16 = \dots + \dots = \dots D + \dots U$$

$$\dots = \dots + \dots = 1 D + 1 U$$

$$\dots = \dots + \dots = 6 D + 4 U$$

