

Mathématiques : numération 1

série 42 - groupe 1

Déterminer la valeur de chacun des chiffres composants l'écriture d'un nombre entier en fonction de sa position.

	●	● ●	● ● ●
1. Quel est le chiffre des centaines dans 4 635 ?	46	635	6
2. Combien y a-t-il de centaines dans 4 635 ?	635	6	46
3. Combien y a-t-il de dizaines dans 6 257 ?	57	625	5
4. Quel est le chiffre des unités dans 5 843 ?	43	5 843	3
5. Combien y a-t-il de milliers dans 68 924 ?	6 8924	8	68
6. Quel est le chiffre des milliers dans 9 536 ?	9	95	9 536
7. Combien y a-t-il d'unité dans 1 286 ?	1 286	6	86
8. Quel est le chiffre des dizaines dans 5 802 ?	5 802	0	580
9. Combien y a-t-il de centaines dans 62 348 ?	623	3	348
10. Combien y a-t-il d'unités dans 6420 ?	6 420	20	0
11. Quel est le chiffre des centaines dans 777 ?	77	777	7
12. Combien y a-t-il de milliers dans 506 ?	0	5	506

Mathématiques : numération 1

série 42 - groupe 1

Déterminer la valeur de chacun des chiffres composants l'écriture d'un nombre entier en fonction de sa position.

1. ●●● 2. ●●● 3. ●● 4. ●●● 5. ●●● 6. ●
7. ● 8. ●● 9. ● 10. ● 11. ●●● 12. ●

	●	●●	●●●
1. Quel est le chiffre des centaines dans 4 635 ?	46	635	<u>6</u>
2. Combien y a-t-il de centaines dans 4 635 ?	635	6	<u>46</u>
3. Combien y a-t-il de dizaines dans 6 257 ?	57	<u>625</u>	5
4. Quel est le chiffre des unités dans 5 843 ?	43	5843	<u>3</u>
5. Combien y a-t-il de milliers dans 68 924 ?	68 924	8	<u>68</u>
6. Quel est le chiffre des milliers dans 9 536 ?	<u>9</u>	95	9536
7. Combien y a-t-il d'unité dans 1 286 ?	<u>1 286</u>	6	86
8. Quel est le chiffre des dizaines dans 5 802 ?	5 802	<u>0</u>	580
9. Combien y a-t-il de centaines dans 62 348 ?	<u>623</u>	3	348
10. Combien y a-t-il d'unités dans 6 420 ?	<u>6 420</u>	20	0
11. Quel est le chiffre des centaines dans 777 ?	77	777	<u>7</u>
12. Combien y a-t-il de milliers dans 506 ?	<u>0</u>	5	50