

Jeu de l'oie : numération / problèmes

Nombre de joueurs : 3 à 6.

Matériel :

- un plateau de jeu
- un dé
- des cartes de couleur (écrites en bleu : CE1 / en noir : CE2)
 - **bleu** : Je résous un problème.
 - **rose** : Je lis une décomposition de nombre.
 - **rouge** : J'écris un nombre en chiffres à partir de son écriture littérale.
 - **jaune** : J'analyse la valeur positionnelle d'un chiffre dans un nombre.
 - **orange** : Je compare deux nombres entiers ($<$ / $>$)

Déroulement :

1. Chaque joueur lance le dé, avance et place son pion sur la case correspondante en suivant le sens des flèches.
2. Le joueur, situé à sa gauche, lui pose une question.
 - S'il donne la bonne réponse, il relance le dé.
 - S'il ne répond pas correctement, il passe son tour.

Il existe des cases « blanches » : il suffit de suivre les indications données.

Le gagnant est celui qui parvient à la case « arrivée » en répondant correctement à la question posée.

<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME</u></p> <p>Une poupée coûte 5€. Je décide d'en acheter 10 pour la kermesse.</p> <p>Combien vais-je dépenser ?</p>	<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME</u></p> <p>On veut ranger 12 œufs dans des boîtes. Dans chaque boîte, on peut mettre 6 œufs.</p> <p>Combien de boîtes faut-il ?</p>
<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME</u></p> <p>Une fleuriste a vendu 4 bouquets de fleurs. Dans chaque bouquet, il y avait 5 fleurs.</p> <p>Combien la fleuriste a-t-elle vendu de fleurs ?</p>	<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME</u></p> <p>Alain achète 8 balles de tennis à 3€ la balle. Il donne trois billets de 10€.</p> <p>Combien a-t-il d'argent ?</p> <p>Combien le marchand lui rend-il ?</p>
<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME</u></p> <p>Dans sa caisse, un employé de banque a 2 billets de 50€, 1 billet de 20€ et 3 billets de 10 €.</p> <p>Combien y a-t-il d'argent dans sa caisse ?</p>	<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME</u></p> <p>Mégane est allée chez le médecin pour son rhume. Le médecin lui a dit de prendre 4 cachets par jour pendant 7 jours.</p> <p>De combien de cachets Mégane a-t-elle besoin pour son traitement ?</p>
<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME</u></p> <p>Nous avons mangé 3 paquets de biscuits. Dans chaque paquet, il y avait 8 biscuits.</p> <p>Combien avons-nous mangé de biscuits en tout ?</p>	<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME</u></p> <p>A la librairie, Fiona achète 7 paquets d'images à 2€ l'unité.</p> <p>Combien dépense-t-elle ?</p>
<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME</u></p> <p>Au supermarché, maman achète 4 paquets de biscottes à 2€ l'un, 3 kilos de tomates à 3€ l'un et 1 jambon à 14€.</p> <p>Combien dépense-t-elle ?</p>	<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME</u></p> <p>Un carton de kiwis pèse 6 kg.</p> <p>Quelle est la masse de 5 cartons de kiwis ?</p>

<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME</u></p> <p>Une voiture télécommandée rouge coûte 45 €. Je décide d'en acheter 10 pour la kermesse.</p> <p>Combien vais-je dépenser ?</p>	<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME</u></p> <p>On veut ranger 24 œufs dans des boîtes. Dans chaque boîte, on peut mettre 6 œufs.</p> <p>Combien de boîtes faut-il ?</p>
<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME</u></p> <p>Une fleuriste a vendu 8 bouquets de fleurs. Dans chaque bouquet, il y avait 9 fleurs.</p> <p>Combien la fleuriste a-t-elle vendu de fleurs ?</p>	<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME</u></p> <p>Alain achète 8 ballons de basket à 9€ l'un. Il donne deux billets de 50€.</p> <p>Combien a-t-il d'argent ?</p> <p>Combien le marchand lui rend-il ?</p>
<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME</u></p> <p>Dans sa caisse, un employé de banque a 3 billets de 50€, 4 billets de 20€ et 14 billets de 10 €.</p> <p>Combien y a-t-il d'argent dans sa caisse ?</p>	<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME</u></p> <p>Serge est allé chez le médecin pour sa toux. Le médecin lui a dit de prendre 3 cachets par jour pendant 28 jours.</p> <p>De combien de cachets Serge a-t-il besoin pour son traitement ?</p>
<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME</u></p> <p>J'ai utilisé 7 boîtes de carrelage pour refaire le sol de la salle de bains. Dans chaque boîte, il y avait 138 carreaux.</p> <p>Combien ai-je utilisé de carreaux en tout ?</p>	<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME</u></p> <p>M. et Mme Gourmet et leur fils vont au restaurant. Les 2 adultes choisissent chacun un menu à 25 euros. Le fils choisit un menu à 15 euros. Ils prennent aussi des boissons pour 9 euros.</p> <p>Quel est le montant de l'addition ?</p>
<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME</u></p> <p>M. Saumon est pêcheur. Il part en mer pendant 6 jours et pêche chaque jour environ 389 kg de poissons.</p> <p>Quelle masse de poissons pêche-t-il en 6 jours ?</p>	<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME</u></p> <p>Pour remplir un abreuvoir, un fermier verse 12 seaux d'eau de 8 litres chacun.</p> <p>Combien de litres d'eau sont versés en tout ?</p>

<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME</u></p> <p>Steve parcourt chaque jour 26 km à vélo, sauf le samedi et le dimanche.</p> <p>Combien de km parcourt-il en une semaine ?</p>	<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME</u></p> <p>En une journée, la cantine a utilisé 25 boîtes de 10 œufs.</p> <p>Calcule le nombre d'œufs consommés par la cantine.</p>
<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME</u></p> <p>Mégane a acheté 24 paquets de bonbons. Dans chaque paquet, il y a 12 bonbons.</p> <p>Combien a-t-elle de bonbons en tout ?</p>	<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME</u></p> <p>Sophie plante 15 fleurs par jardinière. Il y a 20 jardinières.</p> <p>Combien plante-t-elle de fleurs en tout ?</p>
<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME</u></p> <p>Une classe de 22 élèves prévoit de faire une sortie au zoo. L'entrée coûte 5€ par enfant et le bus coûte 124€ pour la classe entière.</p> <p>Quel est le prix de la sortie pour la classe ?</p>	<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME</u></p> <p>Les ouvriers agricoles de M. Lavigne ramassent 150 cagettes de pêches par jour. Une cagette contient 45 pêches.</p> <p>Combien cueillent-ils de pêches par jour ? Et par semaine ?</p>
<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME</u></p> <p>Mme Trotar fait un footing. En 1h elle parcourt 8 km.</p> <p>Combien de kilomètres parcourt-elle en 5h ?</p>	<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME</u></p> <p>Pour sa classe, une enseignante commande 24 livres à 7€ l'un.</p> <p>Quel est le coût de sa commande ?</p>
<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME</u></p> <p>Le matin, Mélanie parcourt 5 km pour aller à l'école et la même distance le soir pour rentrer chez elle. Quelle distance parcourt-elle en 1 semaine sachant qu'elle n'a pas école le samedi et le dimanche ?</p>	<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME</u></p> <p>Sur une offre d'abonnement pour un magazine, on peut lire « 10 numéros : 60 € ».</p> <p>Quel est le prix d'un numéro ?</p>

PROBLEME

Dans une salle de cinéma, il y a 350 places. Ce soir, dans la salle, il y a 60 sièges libres.

Combien y a-t-il de spectateurs pour ce film ?

PROBLEME

Sur un parking, on peut garer, au maximum, 130 voitures. Il y a déjà 87 voitures sur le parking.

Combien peut-on encore garer de voitures ?

PROBLEME

Aurélié est en train de réaliser un puzzle de 845 pièces. 125 pièces sont déjà placées.

Combien de pièces reste-t-il à placer ?

PROBLEME

Avant l'arrêt du train, il y avait 252 passagers. Après l'arrêt il y en a 393.

Combien de personnes sont montées dans le train ?

PROBLEME

Hervé et Pascal mettent leur argent en commun pour partir en voyage : ils ont 853 €. Pascal sait qu'il possédait 479 €.

Quelle est la somme donnée par Henri ?

PROBLEME

Dans le village où je suis né il y a 1271 habitants dont 359 enfants.

Combien y a-t-il d'adultes ?

PROBLEME

Dans la caverne d'Ali Baba, toutes les pièces de monnaie sont des pièces d'or ou d'argent. En tout, il y a 8 703 pièces. Je compte les pièces d'argent.

J'en trouve 1 915

Combien y a-t-il de pièces d'or ?

PROBLEME

Michel décide de renouveler son matériel Hi-fi. Il achète une mini-chaîne pour 265 € et un meuble pour 134 €.

Combien a-t-il dépensé ?

PROBLEME

Trois frères et sœurs décident de s'acheter un jeune chien. Jean donne 79 €, Lise 114 € et Anne 35 €.

Quel est le prix du chien ?

PROBLEME

Kévin a 167 voitures dans sa collection. J'en ai 28 de moins que lui.

Combien ai-je de voitures dans ma collection ?

<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME</u></p> <p>Lors de la rentrée scolaire, le maître n'avait que 25 livres de géographie pour 32 élèves.</p> <p>Combien lui manquait-il de livres ?</p>	<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME</u></p> <p>Kevin joue aux billes. En arrivant il possédait 50 billes. A la première partie, il en perd 12. A la 2^{ème}, il en perd 17. A la dernière partie, il en a gagné 9.</p> <p>Combien a-t-il de billes maintenant ?</p>
<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME</u></p> <p>Mon compteur de voiture marque 235 km. Mon trajet est de 658 km au total.</p> <p>Combien me reste-t-il de kilomètres à parcourir ?</p>	<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME</u></p> <p>J'ai marqué 36 points au scrabble. J'avais déjà 154 points.</p> <p>Quel est mon score total ?</p>
<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME</u></p> <p>Un zèbre pèse 270 kg, soit 230 kg de moins qu'une girafe.</p> <p>Combien pèse une girafe ?</p>	<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME</u></p> <p>Dans l'école il y a 128 élèves. Il y a 79 garçons.</p> <p>Combien y a-t-il de filles ?</p>
<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME</u></p> <p>J'ai acheté un vélo à 75€. J'avais 120€ dans mon porte-monnaie.</p> <p>Combien me reste-t-il ?</p>	<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME</u></p> <p>Léo achète un trampoline à 143€. Il paye avec un billet de 200€.</p> <p>Combien lui rend-on ?</p>
<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME</u></p> <p>Au début de la récréation Pierre a 72 billes. A la fin de la récréation il en a 96.</p> <p>Quel est le nombre de billes gagnées par Pierre ?</p>	<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME</u></p> <p>Mélissa a 9 ans. Son cousin Paul a 14 ans.</p> <p>Quelle est la différence d'âge entre les deux enfants ?</p>

DECOMPOSITION

$$100 + (2 \times 10) + 7 = ?$$

DECOMPOSITION

$$(7 \times 100) + 8 = ?$$

DECOMPOSITION

$$(4 \times 100) + (8 \times 10) + 1 = ?$$

DECOMPOSITION

$$(9 \times 100) + (1 \times 10) = ?$$

DECOMPOSITION

$$(5 \times 100) + (1 \times 10) + 9 = ?$$

DECOMPOSITION

$$(2 \times 100) + (7 \times 10) = ?$$

DECOMPOSITION

$$(6 \times 10) + 5 = ?$$

DECOMPOSITION

$$(4 \times 100) + 5 = ?$$

DECOMPOSITION

$$(3 \times 10) + 1 = ?$$

DECOMPOSITION

$$(9 \times 100) + (9 \times 10) + 8 = ?$$

DECOMPOSITION

$$2 \text{ c } 5 \text{ d } 7 \text{ u} = ?$$

DECOMPOSITION

$$7 \text{ c } 2 \text{ d } 6 \text{ u} = ?$$

DECOMPOSITION

$$5 \text{ c } 1 \text{ d } 1 \text{ u} = ?$$

DECOMPOSITION

$$6 \text{ centaines, } 6 \text{ dizaines, } 8 \text{ unités} = ?$$

DECOMPOSITION

$$2 \text{ c } 4 \text{ d} = ?$$

DECOMPOSITION

$$2 \text{ dizaines, } 7 \text{ unités} = ?$$

DECOMPOSITION

$$7 \text{ centaines, } 4 \text{ dizaines} = ?$$

DECOMPOSITION

$$4 \text{ c } 8 \text{ u} = ?$$

DECOMPOSITION

$$2 \text{ c } 3 \text{ u} = ?$$

DECOMPOSITION

$$2 \text{ centaines, } 1 \text{ dizaine, } 9 \text{ unités} = ?$$

DECOMPOSITION

25 dizaines, 3 unités = ?

DECOMPOSITION

72 dizaines, 5 u = ?

DECOMPOSITION

15 dizaines, 1 unité = ?

DECOMPOSITION

65 dizaines, 4 unités = ?

DECOMPOSITION

24 dizaines = ?

DECOMPOSITION

20 dizaines, 8 unités = ?

DECOMPOSITION

7 m 8 c 1 d 4 u = ?

DECOMPOSITION

1 m 2 c 4 d 4 u = ?

DECOMPOSITION

9 m 2 u = ?

DECOMPOSITION

2 m 4 d 4 u = ?

DECOMPOSITION

3 milliers, 5 centaines, 2 unités = ?

DECOMPOSITION

48 centaines = ?

DECOMPOSITION

27 centaines, 81 unités = ?

DECOMPOSITION

54 centaines, 1 unité = ?

DECOMPOSITION

3 dizaines de mille, 1 unité de mille, 5 centaines,
6 dizaines, 2 unités = ?

DECOMPOSITION

3 centaines de mille, 2 dizaines de mille, 4
dizaines, 1 unité = ?

DECOMPOSITION

2 centaines de mille, 1 dizaine de mille, 1 unité de
mille, 6 centaines, 7 dizaines = ?

DECOMPOSITION

6 dizaines de mille, 8 unités de mille, 5 dizaines,
3 unités = ?

DECOMPOSITION

92 unités de mille, 65 dizaines = ?

DECOMPOSITION

855 dizaines, 1 unité = ?

DECOMPOSITION

$$(5 \times 100\,000) + (6 \times 10\,000) + (4 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (3 \times 10) + 8 = ?$$

DECOMPOSITION

$$(5 \times 100\,000) + (7 \times 1\,000) + (2 \times 100) + 9 = ?$$

DECOMPOSITION

$$(2 \times 10\,000) + (4 \times 100) + (9 \times 10) + 4 = ?$$

DECOMPOSITION

$$(5 \times 100\,000) + 10\,000 + (9 \times 1\,000) + 1 = ?$$

DECOMPOSITION

$$(7 \times 100\,000) + (6 \times 10) + 6 = ?$$

DECOMPOSITION

$$100\,000 + (2 \times 10\,000) + (4 \times 1\,000) + (5 \times 10) = ?$$

DECOMPOSITION

$$824 \text{ unités de mille, } 32 \text{ unités} = ?$$

DECOMPOSITION

$$51 \text{ dizaines de mille, } 84 \text{ centaines} = ?$$

DECOMPOSITION

$$100\,000 + 3 \text{ dizaines de mille} + 500 + 66 \text{ unités} = ?$$

DECOMPOSITION

$$2 \text{ centaines de mille, } 896 \text{ dizaines} = ?$$

LECTURE / ECRITURE DE NOMBRES

deux-cent-trente-six

LECTURE / ECRITURE DE NOMBRES

quatre-vingt-quatorze

LECTURE / ECRITURE DE NOMBRES

neuf-cent-soixante-dix-huit

LECTURE / ECRITURE DE NOMBRES

cinq-cent-soixante-seize

LECTURE / ECRITURE DE NOMBRES

quatre-cent-vingt-et-un

LECTURE / ECRITURE DE NOMBRES

trois-cents

LECTURE / ECRITURE DE NOMBRES

sept-cent-quatre-vingts

LECTURE / ECRITURE DE NOMBRES

huit-cent-cinquante-neuf

LECTURE / ECRITURE DE NOMBRES

neuf-cent-trente-sept

LECTURE / ECRITURE DE NOMBRES

cent-vingt-deux

LECTURE / ECRITURE DE NOMBRES

quatre-mille-trente

LECTURE / ECRITURE DE NOMBRES

cinq-mille-sept-cent-douze

LECTURE / ECRITURE DE NOMBRES

huit-mille-deux-cents

LECTURE / ECRITURE DE NOMBRES

trois-mille-sept-cent-un

LECTURE / ECRITURE DE NOMBRES

cinq-mille-quatre-vingts

LECTURE / ECRITURE DE NOMBRES

neuf-mille-cent-quarante-trois

LECTURE / ECRITURE DE NOMBRES

sept-mille-huit-cent-quinze

LECTURE / ECRITURE DE NOMBRES

mille-quatre-cent-trente-sept

LECTURE / ECRITURE DE NOMBRES

quatre-mille-six

LECTURE / ECRITURE DE NOMBRES

trois-mille-six-cent-trois

LECTURE / ECRITURE DE NOMBRES

seize-mille-quatre-cent-sept

LECTURE / ECRITURE DE NOMBRES

vingt-mille-vingt-et-un

LECTURE / ECRITURE DE NOMBRES

quarante-trois-mille-douze

LECTURE / ECRITURE DE NOMBRES

cinquante-mille-neuf-cent-
soixante-dix-sept

LECTURE / ECRITURE DE NOMBRES

vingt-six-mille-quatre-vingt-
dix-neuf

LECTURE / ECRITURE DE NOMBRES

cinquante-cinq-mille-deux-
cent-un

LECTURE / ECRITURE DE NOMBRES

cent-quatorze-mille-huit-cent-
trente-huit

LECTURE / ECRITURE DE NOMBRES

sept-cent-soixante-dix-huit-
mille-cinq-cent-quarante

LECTURE / ECRITURE DE NOMBRES

neuf-cent-vingt-six-mille-trois-
cent-vingt-et-un

LECTURE / ECRITURE DE NOMBRES

trois-cent-mille-sept-cent-
soixante-neuf

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans 358, **8** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans 221, **1** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans 985, **8** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans 154, **5** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans 150, **1** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans 594, **5** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans 214, **4** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans 189, **9** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans 145, **4** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans 970, **7** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans **5 227, 7** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans **2 781, 1** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans **9 825, 2** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans **1 584, 8** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans **1 567, 5** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans **9 781, 7** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans **2 104, 2** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans **1 489, 1** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans **1 982, 2** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans **9 710, 0** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans 6 580, **8** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans 3 462, **6** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans 9 704, **7** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans 6 577, **5** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans 1 064, **1** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans 8 320, **8** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans 22 563, **3** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans 18 451, **1** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans 15 608, **0** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans 98 247, **4** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans 68 345, **3** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans 62 158, **1** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans 90 764, **7** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans 66 257, **2** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans 14 067, **4** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans 81 326, **1** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans 20 578, **2** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans 18 479, **1** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans 155 224, **4** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans 968 259, **5** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans 681 295, **2** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans 256 158, **6** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans 905 237, **0** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans 587 804, **5** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans 146 067, **7** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans 801 367, **6** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans 200 500, **5** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans 123 429, **3** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans 569 542, **6** est le chiffre des ...

VALEUR DES CHIFFRES DANS LE NOMBRE

Dans 105 234, **1** est le chiffre des ...

COMPARAISON

850 580

COMPARAISON

505 608

COMPARAISON

995 599

COMPARAISON

402 420

COMPARAISON

608 350

COMPARAISON

575 577

COMPARAISON

850 85

COMPARAISON

304 34

COMPARAISON

788 878

COMPARAISON

259 269

COMPARAISON

8 520 5 288

COMPARAISON

5 265 6 658

COMPARAISON

9 905 5 909

COMPARAISON

4 062 4 026

COMPARAISON

6 848 3 540

COMPARAISON

5 981 5 982

COMPARAISON

7 956 7 569

COMPARAISON

3 100 3 052

COMPARAISON

8 858 8 678

COMPARAISON

2 599 2 699

<p><u>COMPARAISON</u></p> <p>77 520 75 288</p>	<p><u>COMPARAISON</u></p> <p>45 005 44 999</p>
<p><u>COMPARAISON</u></p> <p>928 905 925 939</p>	<p><u>COMPARAISON</u></p> <p>445 062 405 166</p>
<p><u>COMPARAISON</u></p> <p>696 848 354 011</p>	<p><u>COMPARAISON</u></p> <p>510 651 587 350</p>
<p><u>COMPARAISON</u></p> <p>79 906 709 549</p>	<p><u>COMPARAISON</u></p> <p>31 010 310 011</p>
<p><u>COMPARAISON</u></p> <p>88 558 8 858</p>	<p><u>COMPARAISON</u></p> <p>212 599 212 598</p>

