

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



Écris les nombres en chiffres.

- ★ a) mille-cent-cent-soixante-quatre
- ★ b) deux-mille-trois-cent-soixante-trois
- ★★ c) quatre-mille-cent-dix-huit
- ★★ d) quatre-mille-soixante-et-un
- ★★★ e) huit-mille-huit-cent-soixante-deux

Compare les nombres avec < ou >

- ★ a) 4336 .... 6758    ★ b) 8907 .... 5622    ★ c) 7921 .... 2524
- ★★ d) 8043 .... 5661    ★★ e) 7146 .... 5218    ★★ f) 6075 .... 2594
- ★★★ g) 1987 .... 8008    ★★★ h) 7925 .... 2659

Décompose les nombres de 2 façons :

$$3425 = 3000 + 400 + 50 + 2$$

$$3425 = (3 \times 1000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) + 2$$

- ★ a) 5971                      ★ b) 2403                      ★★ c) 8035

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



Écris les nombres en chiffres.

- ★ a) quatre-mille-quatre-cent-trente-six
- ★ b) deux-mille-quatre-vingt-sept
- ★★ c) cinq-mille-quatre-cent-quarante-et-un
- ★★ d) neuf-mille-cinq-cent-quarante
- ★★★ e) six-mille-cinq-cent-cinquante-sept

Compare les nombres avec < ou >

- ★ a) 1696 .... 9099    ★ b) 9424 .... 2765    ★ c) 9568 .... 3125
- ★★ d) 7445 .... 9740    ★★ e) 5974 .... 6228    ★★ f) 9499 .... 1189
- ★★★ g) 3670 .... 2498    ★★★ h) 4972 .... 5538

Décompose les nombres de 2 façons :

$$3425 = 3000 + 400 + 50 + 2$$

$$3425 = (3 \times 1000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) + 2$$

- ★ a) 9974                      ★ b) 4538                      ★★ c) 8213

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



Écris les nombres en chiffres.

- ★ a) six-mille-trois-cent-cinquante-neuf
- ★ b) cinq-mille-cent-quarante-et-un
- ★★ c) trois-mille-trois-cent-quatre-vingt-six
- ★★ d) deux-mille-cinq-cent-soixante-huit
- ★★★ e) six-mille-trois-cent-cinquante-trois

Compare les nombres avec < ou >

- ★ a) 6982 .... 4885      ★ b) 7457 .... 8576      ★ c) 3250 .... 9667
- ★★ d) 8780 .... 2188      ★★ e) 1120 .... 4272      ★★ f) 4972 .... 7683
- ★★★ g) 2591 .... 1409      ★★★ h) 9876 .... 6353

Décompose les nombres de 2 façons :

$$3425 = 3000 + 400 + 50 + 2$$

$$3425 = (3 \times 1000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) + 2$$

- ★ a) 2888      ★ b) 7905      ★★ c) 7909

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



Écris les nombres en chiffres.

- ★ a) quatre-mille-huit-cent-neuf
- ★ b) trois-mille-cinq-cent-six
- ★★ c) cinq-mille-sept-cent-sept
- ★★ d) quatre-mille-trois-cent-cinquante-neuf
- ★★★ e) quatre-mille-cinq-cent-vingt-quatre

Compare les nombres avec < ou >

- ★ a) 1818 .... 7861      ★ b) 200 .... 287      ★ c) 451 .... 9869
- ★★ d) 9677 .... 8541      ★★ e) 2016 .... 5715      ★★ f) 8255 .... 509
- ★★★ g) 8527 .... 4462      ★★★ h) 1338 .... 4064

Décompose les nombres de 2 façons :

$$3425 = 3000 + 400 + 50 + 2$$

$$3425 = (3 \times 1000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) + 2$$

- ★ a) 6033      ★ b) 5386      ★★ c) 4223

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



Compétence : Lire, comparer et décomposer les nombres jusqu'à 10 000

Écris les nombres en chiffres.

- a) mille-quatre-cent-quatre-vingt-trois
- b) huit-mille-cent-soixante-dix-sept
- c) quatre-mille-cinq-cent-quatre-vingt-quatre
- d) trois-mille-quatre-cent-treize
- e) deux-mille-cinq-cent-trente-cinq

Compare les nombres avec &lt; ou &gt;

- a) 2427 .... 5232
- b) 1041 .... 5460
- c) 9584 .... 9310
- d) 9701 .... 3428
- e) 8667 .... 9465
- f) 3218 .... 9170
- g) 7365 .... 2454
- h) 4647 .... 6866

Décompose les nombres de 2 façons :

$$3425 = 3000 + 400 + 50 + 2$$

$$3425 = (3 \times 1000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) + 2$$

- a) 7859
- b) 5785
- c) 9905



Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



Écris les nombres en chiffres.

★ a) huit-mille-cinq-cent-soixante-et-un

★ b) huit-mille-cent-trente-neuf

★★ c) mille-six-cent-vingt-trois

★★ d) trois-mille-neuf-cent-six

★★★ e) six-mille-sept-cent-trente-huit

Compare les nombres avec < ou >

★ a) 5613 .... 2007      ★ b) 8585 .... 6919      ★ c) 2222 .... 3533

★★ d) 9843 .... 1030      ★★ e) 5285 .... 7288      ★★ f) 5818 .... 5590

★★★ g) 3696 .... 7554      ★★★ h) 8873 .... 7901

Décompose les nombres de 2 façons :

$$3425 = 3000 + 400 + 50 + 2$$

$$3425 = (3 \times 1000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) + 2$$

★ a) 4438

★ b) 3996

★★ c) 9362

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



Écris les nombres en chiffres.

- ★ a) six-mille-cent-soixante-quatre
- ★ b) neuf-mille-six-cent-huit
- ★★ c) quatre-mille-cent-dix-huit
- ★★ d) cinq-mille-huit-cent-vingt-neuf
- ★★★ e) huit-mille-trois-cent-soixante-dix-neuf

Compare les nombres avec < ou >

- ★ a) 9070 .... 6920    ★ b) 8524 .... 2561    ★ c) 9485 .... 4286
- ★★ d) 7246 .... 2563    ★★ e) 1811 .... 2926    ★★ f) 8138 .... 4345
- ★★★ g) 4224 .... 6993    ★★★ h) 3467 .... 4898

Décompose les nombres de 2 façons :

$$3425 = 3000 + 400 + 50 + 2$$

$$3425 = (3 \times 1000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) + 2$$

- ★ a) 3541                      ★ b) 9785                      ★★ c) 4032



Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



Écris les nombres en chiffres.

- ★ a) sept-mille-cent-cinquante-et-un
- ★ b) cinq-mille-sept-cent-vingt-neuf
- ★★ c) cinq-mille-trente
- ★★ d) mille-huit-cent-cinquante-cinq
- ★★★ e) mille-neuf-cent-cinquante-et-un

Compare les nombres avec < ou >

- ★ a) 8610 .... 7048      ★ b) 2711 .... 9272      ★ c) 6342 .... 6109
- ★★ d) 6256 .... 2649      ★★ e) 8409 .... 5775      ★★ f) 7831 .... 3822
- ★★★ g) 5567 .... 5159      ★★★ h) 1378 .... 4133

Décompose les nombres de 2 façons :

$$3425 = 3000 + 400 + 50 + 2$$

$$3425 = (3 \times 1000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) + 2$$

- ★ a) 7327      ★ b) 3455      ★★ c) 9788

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



Compétence : Lire, comparer et décomposer les nombres jusqu'à 10 000

Écris les nombres en chiffres.

- a) deux-mille-neuf-cent-cinquante-et-un  
 b) deux-mille-trois-cent-douze  
 c) deux-mille-sept-cent-quatre-vingt-onze  
 d) huit-mille-deux-cent-trente-et-un  
 e) deux-mille-vingt-quatre

Compare les nombres avec &lt; ou &gt;

- a) 3814 .... 7845      b) 2133 .... 4016      c) 3468 .... 6549  
 d) 9982 .... 7374      e) 1376 .... 1086      f) 7488 .... 1334  
 g) 4198 .... 6916      h) 6321 .... 1289

Décompose les nombres de 2 façons :

$$3425 = 3000 + 400 + 50 + 2$$

$$3425 = (3 \times 1000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) + 2$$

★ a) 4194

★ b) 9758

★★ c) 5734