

**Exercice 1** ★

Entourer les nombres positifs en noir et les nombres négatifs en rouge.

84    41    -51    134    122    0    -62    178    108    -46

-62    -16    -83    0    168    50    -15    -130    102    -22

**Exercice 2** ★★★

Compléter le tableau suivant.

Nombre			174	193			-85		140	
Opposé du nombre	127	24			-57	111		-16		-191

**Exercice 3** ★★★

Compléter le tableau suivant.

Nombre			132	129			127		-63	
Opposé du nombre	166	176			-58	25		97		124

**Exercice 4** ★★★

Compléter le tableau suivant.

Nombre			7,4	-1,5			-6,6		-3,9		
Opposé du nombre	+7,2	-9,2			-1,7	+3,4		-9,7		-5,7	-5,4

**Exercice 5** ★★★

Compléter le tableau suivant.

Nombre			79	101			-30		-98	
Opposé du nombre	146	-159			-95	11		-111		5

## Exercice 6 ★

Compléter par  $<$ ,  $>$  ou  $=$ .

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (a) $0,086 > 0,0806$          | (h) $41,8 \dots\dots 41,09$   |
| (b) $30,72 \dots\dots 30,97$  | (i) $0,107 \dots\dots 0,701$  |
| (c) $0,802 \dots\dots 0,208$  | (j) $0,067 \dots\dots 0,060$  |
| (d) $76,928 \dots\dots 76,99$ | (k) $0,049 \dots\dots 0,040$  |
| (e) $19,9 \dots\dots 19,6$    | (l) $35,8 \dots\dots 35,41$   |
| (f) $77,65 \dots\dots 78,19$  | (m) $0,609 \dots\dots 0,906$  |
| (g) $99,50 \dots\dots 99,5$   | (n) $11,564 \dots\dots 11,89$ |

## Exercice 7 ★★

Compléter par  $<$ ,  $>$  ou  $=$ .

- |                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| (a) $26 \dots\dots 4$  | (f) $38 \dots\dots -19$  |
| (b) $4 \dots\dots -45$ | (g) $-19 \dots\dots -10$ |
| (c) $-45 \dots\dots 7$ | (h) $-10 \dots\dots -28$ |
| (d) $7 \dots\dots 35$  | (i) $-28 \dots\dots -38$ |
| (e) $35 \dots\dots 38$ | (j) $-38 \dots\dots -22$ |

## Exercice 8 ★★

Compléter par  $<$ ,  $>$  ou  $=$ .

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| (a) $364 \dots\dots 392$   | (f) $-227 \dots\dots -169$ |
| (b) $392 \dots\dots -490$  | (g) $-169 \dots\dots -131$ |
| (c) $-490 \dots\dots 393$  | (h) $-131 \dots\dots -257$ |
| (d) $393 \dots\dots -475$  | (i) $-257 \dots\dots 187$  |
| (e) $-475 \dots\dots -227$ | (j) $187 \dots\dots -60$   |

## Exercice 9 ★★★

Compléter par  $<$ ,  $>$  ou  $=$ .

- |                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| (a) $-4,61 \dots\dots 24,46$  | (e) $-2,4 \dots\dots -13,76$   |
| (b) $24,46 \dots\dots -33,15$ | (f) $-13,76 \dots\dots -18,97$ |
| (c) $-33,15 \dots\dots 3,40$  | (g) $-18,97 \dots\dots -31,10$ |
| (d) $3,40 \dots\dots -2,4$    | (h) $-31,10 \dots\dots -29,99$ |

**Exercice 10** ★★★★★**Compléter par  $<$ ,  $>$  ou  $=$ .**

(a)  $98,80 \dots\dots 13,30$

(b)  $13,30 \dots\dots -56,85$

(c)  $-56,85 \dots\dots -44,16$

(d)  $-44,16 \dots\dots -49,91$

(e)  $-49,91 \dots\dots 61,26$

(f)  $61,26 \dots\dots -82,44$

(g)  $-82,44 \dots\dots -16,95$

(h)  $-16,95 \dots\dots -53,65$

(i)  $-53,65 \dots\dots 62,1$

(j)  $62,1 \dots\dots -50,27$

**Exercice 11** ★★★★★**Compléter par  $<$ ,  $>$  ou  $=$ .**

(a)  $-524,677 \dots\dots -100,107$

(b)  $-100,107 \dots\dots 9,856$

(c)  $9,856 \dots\dots -979,967$

(d)  $-979,967 \dots\dots -271,425$

(e)  $-271,425 \dots\dots 716,128$

(f)  $716,128 \dots\dots -678,19$

(g)  $-678,19 \dots\dots 225,597$

(h)  $225,597 \dots\dots 819,4$

(i)  $819,4 \dots\dots -657,219$

(j)  $-657,219 \dots\dots 250,420$

**Exercice 12** ★★★★★**Compléter par  $<$ ,  $>$  ou  $=$ .**

(a)  $255,218 \dots\dots 642,576$

(b)  $642,576 \dots\dots -330,741$

(c)  $-330,741 \dots\dots -631,510$

(d)  $-631,510 \dots\dots -457,372$

(e)  $-457,372 \dots\dots 963,652$

(f)  $963,652 \dots\dots -182,464$

(g)  $-182,464 \dots\dots -190,599$

(h)  $-190,599 \dots\dots 850,508$

(i)  $850,508 \dots\dots -397,413$

(j)  $-397,413 \dots\dots 507,411$