

## Comparaison de Nombres (A)

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

$6628 \square 7234$

$4981 \square 7979$

$2317 \square 8094$

$6756 \square 414$

$3835 \square 9938$

$8397 \square 4209$

$7704 \square 619$

$123 \square 3577$

$7923 \square 2052$

$113 \square 3371$

$9781 \square 9916$

$6636 \square 7498$

$6123 \square 1058$

## Comparaison de Nombres (A) Solutions

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

$$6628 < 7234$$

$$4981 < 7979$$

$$2317 < 8094$$

$$6756 > 414$$

$$3835 < 9938$$

$$8397 > 4209$$

$$7704 > 619$$

$$123 < 3577$$

$$7923 > 2052$$

$$113 < 3371$$

$$9781 < 9916$$

$$6636 < 7498$$

$$6123 > 1058$$

## Comparaison de Nombres (B)

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

$8479 \square 2141$

$1132 \square 8253$

$5349 \square 7535$

$7766 \square 8067$

$9266 \square 1123$

$6066 \square 5195$

$815 \square 2351$

$1123 \square 5573$

$9602 \square 9489$

$2271 \square 547$

$3408 \square 7987$

$402 \square 795$

$9312 \square 5468$

## Comparaison de Nombres (B) Solutions

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

$$8479 > 2141$$

$$1132 < 8253$$

$$5349 < 7535$$

$$7766 < 8067$$

$$9266 > 1123$$

$$6066 > 5195$$

$$815 < 2351$$

$$1123 < 5573$$

$$9602 > 9489$$

$$2271 > 547$$

$$3408 < 7987$$

$$402 < 795$$

$$9312 > 5468$$

## Comparaison de Nombres (C)

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

$4554 \square 6652$

$2916 \square 2208$

$1698 \square 5806$

$4641 \square 445$

$1659 \square 15$

$6198 \square 2095$

$8543 \square 2614$

$5731 \square 2618$

$8993 \square 6932$

$4282 \square 147$

$8684 \square 2285$

$9308 \square 1569$

$5756 \square 5661$

## Comparaison de Nombres (C) Solutions

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

$$4554 < 6652$$

$$2916 > 2208$$

$$1698 < 5806$$

$$4641 > 445$$

$$1659 > 15$$

$$6198 > 2095$$

$$8543 > 2614$$

$$5731 > 2618$$

$$8993 > 6932$$

$$4282 > 147$$

$$8684 > 2285$$

$$9308 > 1569$$

$$5756 > 5661$$

## Comparaison de Nombres (D)

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

6735  1113

8246  4429

8681  9351

4868  9375

3136  5397

8782  6172

8284  478

8146  2915

9447  484

4163  9525

8171  5351

9101  4678

6488  1739

## Comparaison de Nombres (D) Solutions

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

$$6735 > 1113$$

$$8246 > 4429$$

$$8681 < 9351$$

$$4868 < 9375$$

$$3136 < 5397$$

$$8782 > 6172$$

$$8284 > 478$$

$$8146 > 2915$$

$$9447 > 484$$

$$4163 < 9525$$

$$8171 > 5351$$

$$9101 > 4678$$

$$6488 > 1739$$



## Comparaison de Nombres (E)

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

$6535 \square 6714$

$7985 \square 2946$

$2928 \square 3061$

$5841 \square 3693$

$8016 \square 311$

$63 \square 8874$

$6278 \square 7034$

$7358 \square 5739$

$1741 \square 6255$

$4815 \square 1845$

$1386 \square 42$

$492 \square 2278$

$4225 \square 7887$

## Comparaison de Nombres (E) Solutions

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

$$6535 < 6714$$

$$7985 > 2946$$

$$2928 < 3061$$

$$5841 > 3693$$

$$8016 > 311$$

$$63 < 8874$$

$$6278 < 7034$$

$$7358 > 5739$$

$$1741 < 6255$$

$$4815 > 1845$$

$$1386 > 42$$

$$492 < 2278$$

$$4225 < 7887$$

## Comparaison de Nombres (F)

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

$1816 \square 4246$

$6961 \square 8356$

$9721 \square 9257$

$6586 \square 8504$

$4923 \square 8317$

$3644 \square 478$

$6159 \square 9296$

$8526 \square 9675$

$44 \square 457$

$6711 \square 1609$

$2594 \square 354$

$7398 \square 457$

$4923 \square 1153$

## Comparaison de Nombres (F) Solutions

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

$$1816 < 4246$$

$$6961 < 8356$$

$$9721 > 9257$$

$$6586 < 8504$$

$$4923 < 8317$$

$$3644 > 478$$

$$6159 < 9296$$

$$8526 < 9675$$

$$44 < 457$$

$$6711 > 1609$$

$$2594 > 354$$

$$7398 > 457$$

$$4923 > 1153$$

## Comparaison de Nombres (G)

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

$5407 \square 1986$

$9038 \square 1541$

$2639 \square 1222$

$8629 \square 6141$

$3741 \square 7857$

$193 \square 5604$

$5254 \square 5224$

$9079 \square 2777$

$7096 \square 1655$

$8257 \square 507$

$2586 \square 8651$

$2186 \square 9017$

$9786 \square 9379$

## Comparaison de Nombres (G) Solutions

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

$$5407 > 1986$$

$$9038 > 1541$$

$$2639 > 1222$$

$$8629 > 6141$$

$$3741 < 7857$$

$$193 < 5604$$

$$5254 > 5224$$

$$9079 > 2777$$

$$7096 > 1655$$

$$8257 > 507$$

$$2586 < 8651$$

$$2186 < 9017$$

$$9786 > 9379$$

## Comparaison de Nombres (H)

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

$5256 \square 6264$

$433 \square 469$

$326 \square 3645$

$3915 \square 4233$

$8471 \square 4337$

$6139 \square 6852$

$142 \square 4794$

$5959 \square 3278$

$7934 \square 7084$

$5352 \square 922$

$5138 \square 9896$

$6897 \square 6012$

$1992 \square 1181$

## Comparaison de Nombres (H) Solutions

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

$$5256 < 6264$$

$$433 < 469$$

$$326 < 3645$$

$$3915 < 4233$$

$$8471 > 4337$$

$$6139 < 6852$$

$$142 < 4794$$

$$5959 > 3278$$

$$7934 > 7084$$

$$5352 > 922$$

$$5138 < 9896$$

$$6897 > 6012$$

$$1992 > 1181$$



## Comparaison de Nombres (I)

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

$$257 \square 2391$$

$$9524 \square 2521$$

$$6556 \square 8521$$

$$2706 \square 4779$$

$$7434 \square 1916$$

$$3936 \square 3788$$

$$5879 \square 754$$

$$4052 \square 9367$$

$$1414 \square 7996$$

$$8713 \square 813$$

$$4107 \square 1611$$

$$1778 \square 8605$$

$$7353 \square 9368$$

## Comparaison de Nombres (I) Solutions

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

$$257 < 2391$$

$$9524 > 2521$$

$$6556 < 8521$$

$$2706 < 4779$$

$$7434 > 1916$$

$$3936 > 3788$$

$$5879 > 754$$

$$4052 < 9367$$

$$1414 < 7996$$

$$8713 > 813$$

$$4107 > 1611$$

$$1778 < 8605$$

$$7353 < 9368$$

## Comparaison de Nombres (J)

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

$5659 \square 8662$

$637 \square 1873$

$2019 \square 6273$

$1261 \square 907$

$8886 \square 9122$

$3838 \square 7329$

$444 \square 2442$

$8256 \square 3278$

$502 \square 9789$

$5044 \square 5046$

$7187 \square 4113$

$1525 \square 4155$

$4226 \square 9611$

## Comparaison de Nombres (J) Solutions

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

$$5659 < 8662$$

$$637 < 1873$$

$$2019 < 6273$$

$$1261 > 907$$

$$8886 < 9122$$

$$3838 < 7329$$

$$444 < 2442$$

$$8256 > 3278$$

$$502 < 9789$$

$$5044 < 5046$$

$$7187 > 4113$$

$$1525 < 4155$$

$$4226 < 9611$$