

## Les nombres entiers et nombres décimaux



Entoure la bonne réponse

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$225 = 225,00$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$34 = 34,01$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$6498 = 6498,0$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$540 = 540,000$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$19 = 19,640$$

## Les nombres entiers et nombres décimaux



Entoure la bonne réponse

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$48 = 48,003$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$127 = 127,0$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$3 = 3,000$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$52 = 52,190$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$29 = 29,00$$

## Les nombres entiers et nombres décimaux



Entoure la bonne réponse

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$873 = 873,0$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$85 = 85,01$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$529 = 529,000$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$14 = 14,100$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$8 = 8,00$$

## Les nombres entiers et nombres décimaux



Entoure la bonne réponse

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$525 = 525,300$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$82 = 82,00$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$18 = 18,0$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$12 = 12,03$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$45 = 45,000$$

## Les nombres entiers et nombres décimaux



Entoure la bonne réponse

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$3 = 3,004$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$415 = 415,100$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$826 = 826,000$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$4 = 4,0$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$48 = 48,00$$

## Les nombres entiers et nombres décimaux



Entoure la bonne réponse

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$312 = 312,0000$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$56 = 56,0$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$327 = 327,020$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$34 = 34,00$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$512 = 512,0018$$

## Les nombres entiers et nombres décimaux



Entoure la bonne réponse

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$35 = 35,400$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$231 = 231,000$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$742 = 742,0$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$28 = 28,006$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$4 = 4,0000$$

## Les nombres entiers et nombres décimaux



Entoure la bonne réponse

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$436 = 436,00$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$23 = 23,360$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$63 = 63,007$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$96 = 96,0$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$8243 = 8243,000$$



## Les nombres entiers et nombres décimaux



Entoure la bonne réponse

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$648 = 648,007$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$93 = 93,00$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$7 = 7,0$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$729 = 729,2006$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$84 = 84,000$$

## Les nombres entiers et nombres décimaux



Entoure la bonne réponse

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$3 = 3,0$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$243 = 243,700$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$8345 = 8345,000$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$146 = 146,0009$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$28 = 28,00$$

## Les nombres entiers et nombres décimaux



Entoure la bonne réponse

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$78 = 78,0020$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$402 = 402,0$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$93 = 93,005$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$4 = 4,000$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$174 = 174,00$$

## Les nombres entiers et nombres décimaux



Entoure la bonne réponse

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$7 = 7,000$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$12 = 12,0$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$1800 = 1800,500$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$24 = 24,000$$

Les deux nombres ci-dessous sont égaux

Vrai

Faux

$$7841 = 7841,0040$$