

**1**

Encadre chaque nombre décimal par deux nombres entiers qui se suivent et indique de quel entier il est le plus proche.

Tu peux placer approximativement le nombre sur une droite graduée.

EXEMPLE : ... < 15,323 < ... → 15 < 15,323 < 16 → 15,323 est plus proche de 15



**Essai 1** 1. 3 < 3,4 < 4. → 3,4 est plus proche de 3.

2. 8 < 8,01 < 9. → 8,01 est plus proche de 8.

3. 2 < 2,9 < 3. → 2,9 est plus proche de 3.

4. 8 < 8,200 < 9. → 8,200 est plus proche de 8.

5. 8 < 8,999 < 9. → 8,999 est plus proche de 9.

6. 4 < 4,003 < 5. → 4,003 est plus proche de 4.

**Essai 2** 1. 7 < 7,9 < 8. → 7,9 est plus proche de 8.

2. 12 < 12,300 < 13. → 12,300 est plus proche de 12.

3. 5 < 5,005 < 6. → 5,005 est plus proche de 5.

4. 50 < 50,05 < 51. → 50,05 est plus proche de 50.

5. 34 < 34,0999 < 35. → 34,0999 est plus proche de 34.

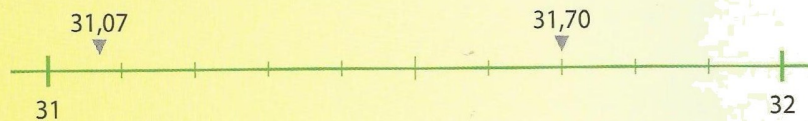
6. 34 < 34,999 < 35. → 34,999 est plus proche de 35.

**2**

Place approximativement les couples de nombres sur une droite graduée.

Puis complète avec les signes < ; > ou =.

EXEMPLE : 31,70 • 31,07 → 31,70 > 31,07

**Essai 1**

1. 1,3 < 1,4

4. 31,50 > 31,05

2. 234,020 > 23,402

5. 6,3 < 7,2

3. 2,03 < 2,31

6. 0,988 < 1,1

**Essai 2**

1. 7,2 < 7,3

4. 2,07 < 2,70

2. 42,06 < 42,60

5. 3,999 < 4,1

3. 272,128 > 27,2118

6. 8,100 = 8,1

**3**

Puis complète avec les signes < ; > ou =.

EXEMPLE : 31,70 • 31,07 → 31,70 > 31,07

**Essai 1**

1. 2,03 < 2,3

3. 4,15 < 5,2

2. 12,3 > 12,2534

4. 23,600 = 23,6

**Essai 2**

1. 5,06 < 5,6

3. 7,99 < 8,1

2. 14,24 > 14,2187

4. 176,800 = 176,8