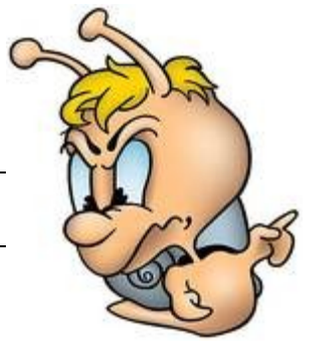


Intercaler un décimal



Complète avec un décimal qui convient :

$$- 7,8 < \boxed{} < - 7,7$$

$$- 9,2 < \boxed{} < - 9,1$$

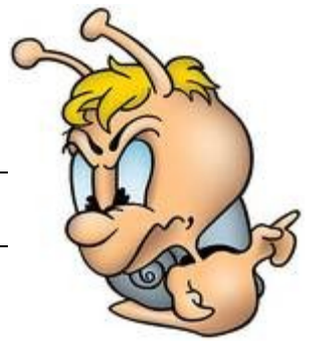
$$- 6,8 < \boxed{} < - 6,7$$

$$- 5,6 < \boxed{} < - 5,5$$

$$- 8,3 < \boxed{} < - 8,2$$

$$- 4,3 < \boxed{} < - 4,2$$

Intercaler un décimal



Complète avec un décimal qui convient :

$$- 1,4 < \boxed{} < - 1,3$$

$$- 6,8 < \boxed{} < - 6,7$$

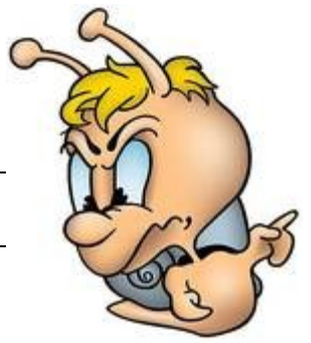
$$- 4,4 < \boxed{} < - 4,3$$

$$- 7,2 < \boxed{} < - 7,1$$

$$- 8,5 < \boxed{} < - 8,4$$

$$- 3,6 < \boxed{} < - 3,5$$

Intercaler un décimal



Complète avec un décimal qui convient :

$$- 8,9 < \boxed{} < - 8,8$$

$$- 5,3 < \boxed{} < - 5,2$$

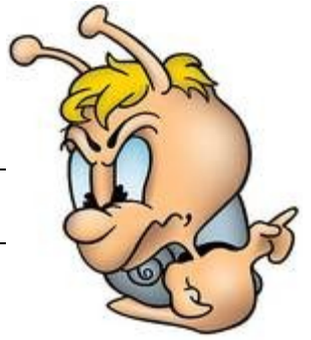
$$- 9,2 < \boxed{} < - 9,1$$

$$- 1,7 < \boxed{} < - 1,6$$

$$- 2,3 < \boxed{} < - 2,2$$

$$- 4,5 < \boxed{} < - 4,4$$

Intercaler un décimal



Complète avec un décimal qui convient :

$$- 2,8 \quad < \quad \boxed{} \quad < \quad - 2,7$$

$$- 5,3 \quad < \quad \boxed{} \quad < \quad - 5,2$$

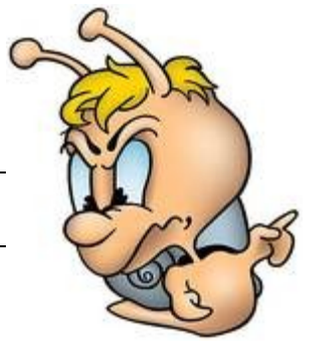
$$- 6,9 \quad < \quad \boxed{} \quad < \quad - 6,8$$

$$- 7,6 \quad < \quad \boxed{} \quad < \quad - 7,5$$

$$- 3,2 \quad < \quad \boxed{} \quad < \quad - 3,1$$

$$- 9,7 \quad < \quad \boxed{} \quad < \quad - 9,6$$

Intercaler un décimal



Complète avec un décimal qui convient :

$$- 5,8 < \boxed{} < - 5,7$$

$$- 9,5 < \boxed{} < - 9,4$$

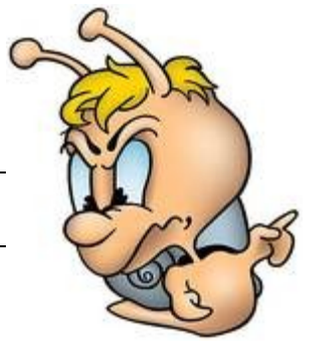
$$- 4,6 < \boxed{} < - 4,5$$

$$- 7,4 < \boxed{} < - 7,3$$

$$- 1,2 < \boxed{} < - 1,1$$

$$- 2,3 < \boxed{} < - 2,2$$

Intercaler un décimal



Complète avec un décimal qui convient :

$$- 8,6 < \boxed{} < - 8,5$$

$$- 3,4 < \boxed{} < - 3,3$$

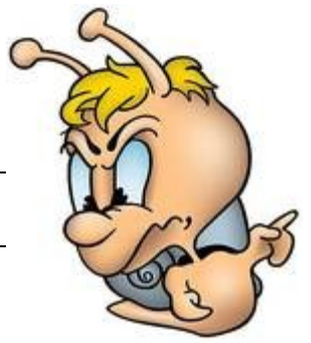
$$- 6,9 < \boxed{} < - 6,8$$

$$- 4,7 < \boxed{} < - 4,6$$

$$- 1,2 < \boxed{} < - 1,1$$

$$- 2,3 < \boxed{} < - 2,2$$

Intercaler un décimal



Complète avec un décimal qui convient :

$$- 6,9 < \boxed{} < - 6,8$$

$$- 9,5 < \boxed{} < - 9,4$$

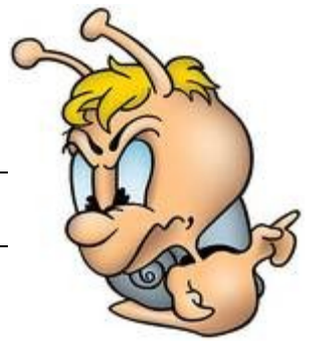
$$- 5,6 < \boxed{} < - 5,5$$

$$- 1,3 < \boxed{} < - 1,2$$

$$- 3,5 < \boxed{} < - 3,4$$

$$- 7,7 < \boxed{} < - 7,6$$

Intercaler un décimal



Complète avec un décimal qui convient :

$$- 2,4 < \boxed{} < - 2,3$$

$$- 4,8 < \boxed{} < - 4,7$$

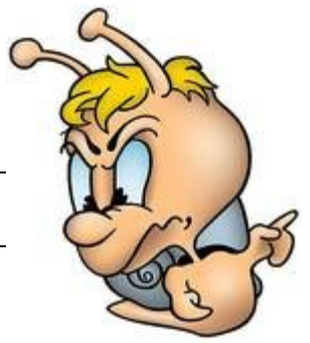
$$- 3,7 < \boxed{} < - 3,6$$

$$- 1,2 < \boxed{} < - 1,1$$

$$- 8,6 < \boxed{} < - 8,5$$

$$- 6,8 < \boxed{} < - 6,7$$

Intercaler un décimal



Complète avec un décimal qui convient :

$$- 7,8 < \boxed{} < - 7,7$$

$$- 5,3 < \boxed{} < - 5,2$$

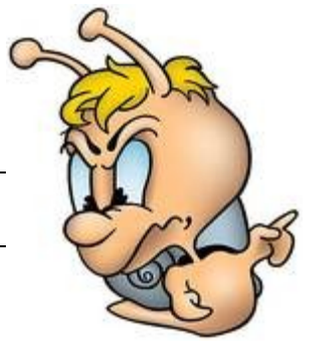
$$- 2,4 < \boxed{} < - 2,3$$

$$- 3,6 < \boxed{} < - 3,5$$

$$- 4,9 < \boxed{} < - 4,8$$

$$- 1,2 < \boxed{} < - 1,1$$

Intercaler un décimal



Complète avec un décimal qui convient :

$$- 9,4 < \boxed{} < -9,3$$

$$- 4,7 < \boxed{} < - 4,6$$

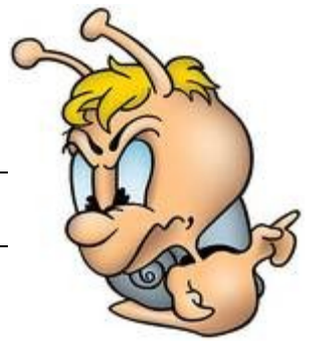
$$- 1,3 < \boxed{} < - 1,2$$

$$- 2,5 < \boxed{} < - 2,4$$

$$- 8,9 < \boxed{} < - 8,8$$

$$- 6,2 < \boxed{} < - 6,1$$

Intercaler un décimal



Complète avec un décimal qui convient :

$$-5,7 < \boxed{} < -5,7$$

$$-7,4 < \boxed{} < -7,3$$

$$-6,2 < \boxed{} < -6,1$$

$$-5,2 < \boxed{} < -5,1$$

$$-1,5 < \boxed{} < -1,4$$

$$-3,6 < \boxed{} < -3,5$$

Intercaler un décimal



Complète avec un décimal qui convient :

$$- 6,5 \quad < \quad \boxed{} \quad < \quad - 6,4$$

$$- 4,4 \quad < \quad \boxed{} \quad < \quad - 4,3$$

$$- 9,3 \quad < \quad \boxed{} \quad < \quad - 9,2$$

$$- 3,6 \quad < \quad \boxed{} \quad < \quad - 3,5$$

$$- 8,3 \quad < \quad \boxed{} \quad < \quad - 8,2$$

$$- 2,8 \quad < \quad \boxed{} \quad < \quad - 2,7$$