

# Rituel de la phrase.

- 1) Mon chat observait la souris avec malice. (la souris : COD)
- 2) Mon : déterminant – chat : nom commun – observait : verbe – la : déterminant – souris : nom commun – avec : préposition – malice : nom commun
- 3) Mon chat n'observait plus la souris avec malice.

**6** \*\* Encadre au dixième près.

$$4,5 < 4,528 < 4,6$$

a. ... < 37,57 < ...      e. ... < 200,98 < ...

b. ... < 582,62 < ...      f. ... < 0,57 < ...

c. ... < 5,081 < ...      g. ... < 0,063 < ...

d. ... < 12,92 < ...      h. ... < 8,602 < ...

a)  $37,5 < 37,57 < 37,6$

e)  $200,9 < 200,98 < 201$

b)  $582,6 < 582,62 < 582,7$

f)  $0,5 < 0,57 < 0,6$

c)  $5 < 5,081 < 5,1$

g)  $0 < 0,063 < 0,1$

d)  $12,9 < 12,92 < 13$

h)  $8,6 < 8,602 < 8,7$

**2** \* Arrondis au nombre entier le plus proche.

*Pour t'aider, tu peux encadrer les nombres.*

a.  $125,6 - 28,96 - 3\,623,12 - 8,22 - 75,69 - 0,12 - 0,98 - 1,37$

a)  $126 - 29 - 3\,623 - 8 - 76 - 0 - 1 - 1$

b.  $12,05 - 58,505 - 78,521 - 21,0125 - 21,521 - 0,821 - 35,5 - 1\,000,5$

b)  $12 - 59 - 79 - 21 - 22 - 1 - 35 - 1\,000$

c.  $1,91 - 369,01 - 98,5 - 600,201 - 146,75 - 500,97 - 48,35 - 101,95$

c)  $2 - 369 - 98 - 600 - 147 - 501 - 48 - 102$

**7** \*\* Complète en choisissant le nombre qui convient.

a.  $11,9 < \dots < 12$

11,82

11,099

11,905

b.  $3,4 < \dots < 3,6$

3,62

3,59

3,39

c.  $8,05 < \dots < 8,1$

8,9

8,045

8,064

d.  $4,149 < \dots < 4,16$

4,2

4,152

4,14

**5** \* Encadre entre deux nombres entiers consécutifs.

$4 < 4,528 < 5$

a.  $\dots < 23,07 < \dots$

e.  $\dots < 29,47 < \dots$

b.  $\dots < 99,03 < \dots$

f.  $\dots < 199,99 < \dots$

c.  $\dots < 3,012 < \dots$

g.  $\dots < 0,056 < \dots$

d.  $\dots < 8,97 < \dots$

h.  $\dots < 49,08 < \dots$

a)  $23 < 23,07 < 24$

b)  $99 < 99,03 < 100$

c)  $3 < 3,012 < 4$

d)  $8 < 8,97 < 9$

e)  $29 < 29,47 < 30$

f)  $199 < 199,99 < 200$

g)  $0 < 0,056 < 1$

h)  $49 < 49,08 < 50$

### *Défi*

$3,2 + 6,5 = 9,7$

$9,5 + 3,6 = 13,1$

$4,7 + 0,6 = 5,3$

$9,8 + 4,1 = 13,9$

$2,9 + 2,7 = 5,6$

$4,4 + 4,4 = 8,8$

$5,9 + 5,9 = 11,8$

$2,4 + 3,6 = 6$

$4,1 + 6,5 = 10,6$

$4,9 + 2,1 = 7$

$7,8 + 0,5 = 8,3$

$4,7 + 6,3 = 11$

$0,8 + 0,9 = 1,7$

$8,2 + 4,8 = 13$

$2,2 + 1,8 = 4$

$8,7 + 9,8 = 18,5$

$3,6 + 3,6 = 7,2$

$6,8 + 7,5 = 14,3$

Sakina fait une randonnée : elle marche 4,6 km, s'arrête pour manger puis parcourt 7,5 km.

*Quelle est la longueur totale de la randonnée de Sakina ?*

**La randonnée de Sakina fait 12,1 km.**

**5** ★ Recopie les phrases dont le COD est un groupe nominal, puis souligne-le.

a. Où as-tu rangé les outils ?

b. Pendant l'été, le gardien arrosera les plantes des locataires absents.

c. La maîtresse fait l'appel chaque matin.

d. Qui préviendra Léa ?

e. Ouvrez vos livres à la page 102.

a) Où as-tu rangé les outils ?

b) Pendant l'été, le gardien arrosera les plantes des locataires absents.

c) La maîtresse fait l'appel chaque matin.

e) Ouvrez vos livres à la page 102.

**6** \*\* Recopie les phrases dont le COD est un pronom et souligne-le.

a. Nous te porterons si tu es fatiguée.

b. Zoé va bien ; je l'ai vue hier.

c. Je préfère attendre ici.

d. J'appellerai Timéo au téléphone ce soir.

e. Il me retrouvera vite.

f. Maël nous a rejoints rapidement.

a) Nous te porterons si tu es fatiguée.

b) Zoé va bien; je l'ai vu hier.

e) Il me retrouvera vite.

f) Maël nous a rejoints rapidement.

**6** \*\*\* Souligne les COD en vert et les COI en noir.

**a.** Ils se plaignaient souvent du bruit.

**b.** Je donne un os à mon chien.

**c.** Malgré sa colère, il lui a tendu la main.

**d.** Pense à aspirer aussi sous les meubles !