

MODULE 19

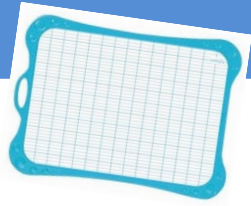
Séance 7

Vendredi 5 juin

Rituels



CE2



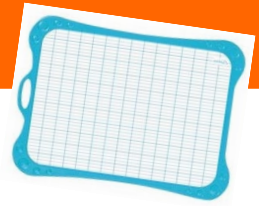
Dictée de nombres

+

**classe-les en ordre
décroissant.**



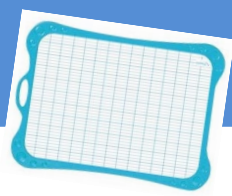
CM1



**Dictée
de grands nombres**



Prêt(e) à corriger?



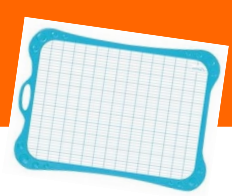
Dictée de nombres

+

classe-les en ordre
décroissant.

*14 520 – 9 610 – 12 150 –
45 060 – 23 815*

*45 060 > 23 815 > 14 520 >
12 150 > 9 610*



Dictée de grands nombres

12 546 300

3 050 012

21 000 140

8 956 000

72 105 070

Calcul mental





Je pars de 2 500.

J'ajoute 2 centaines.

J'enlève 6 dizaines.

J'ajoute 1 millier.

J'enlève 5.

Quel nombre j'obtiens?



**Additionner un nombre
entier et un nombre
décimal.**



Prêt(e) à corriger?



Je pars de 2 500.

J'ajoute 2 centaines.

J'enlève 6 dizaines.

J'ajoute 1 millier.

J'enlève 5.

Quel nombre j'obtiens?

3 635



Additionner un nombre
entier et un nombre
décimal.

$$7 + 0,6 = 7,6$$

$$12 + 0,04 = 12,04$$

$$9 + 1,2 = 10,2$$

$$3 + 0,75 = 3,75$$

$$5 + 7,23 = 12,23$$

Allez, on continue!



Je pars de 8 580.

J'ajoute 10 centaines.

J'enlève 6 dizaines.

J'enlève 5.

J'ajoute 2 centaines.

Quel nombre j'obtiens?



Diviser mentalement.

Ex--> 25 : 4?

$$25 = (4 \times 6) + 1$$



Prêt(e) à corriger?



Je pars de 8 580.

J'ajoute 10 centaines.

J'enlève 6 dizaines.

J'enlève 5.

J'ajoute 2 centaines.

Quel nombre j'obtiens?

9 715



Diviser mentalement.

Ex--> 25 : 4?

$$25 = (4 \times 6) + 1$$

$$37 = (7 \times 5) + 2$$

$$41 = (9 \times 4) + 5$$

$$60 = (8 \times 7) + 4$$

$$42 = (6 \times 7) + 0$$

$$55 = (7 \times 7) + 6$$

Apprentissage





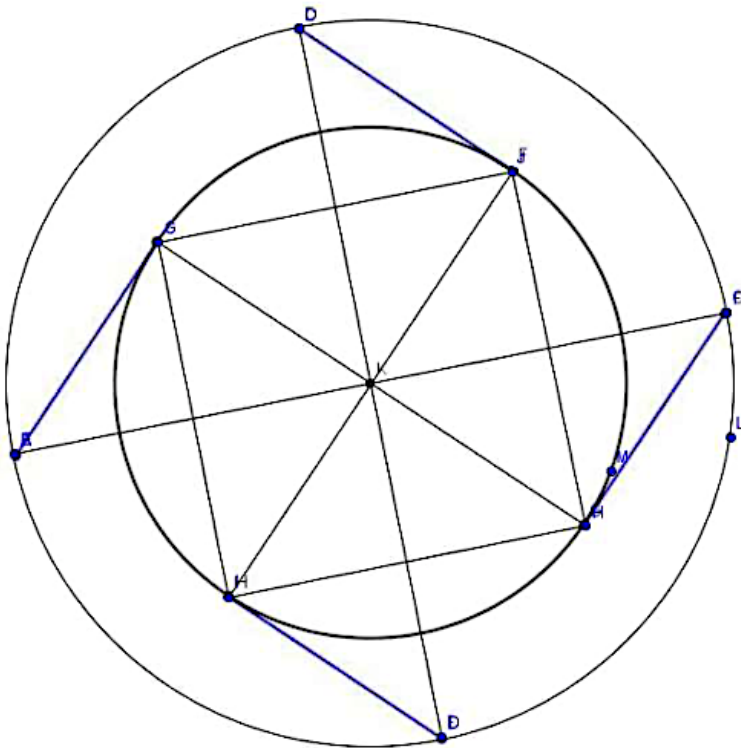
Date

Géométrie

A la recherche des angles droits :

Trouve au moins 10 angles droits dans cette figure !

Marque les en rouge.



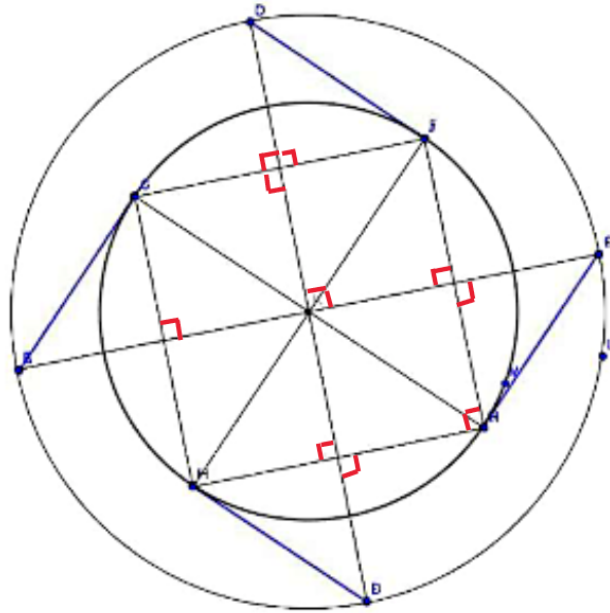
**Quelles sont toutes les
façons d'écrire le nombre
2,15?**

Prêt(e) à corriger?

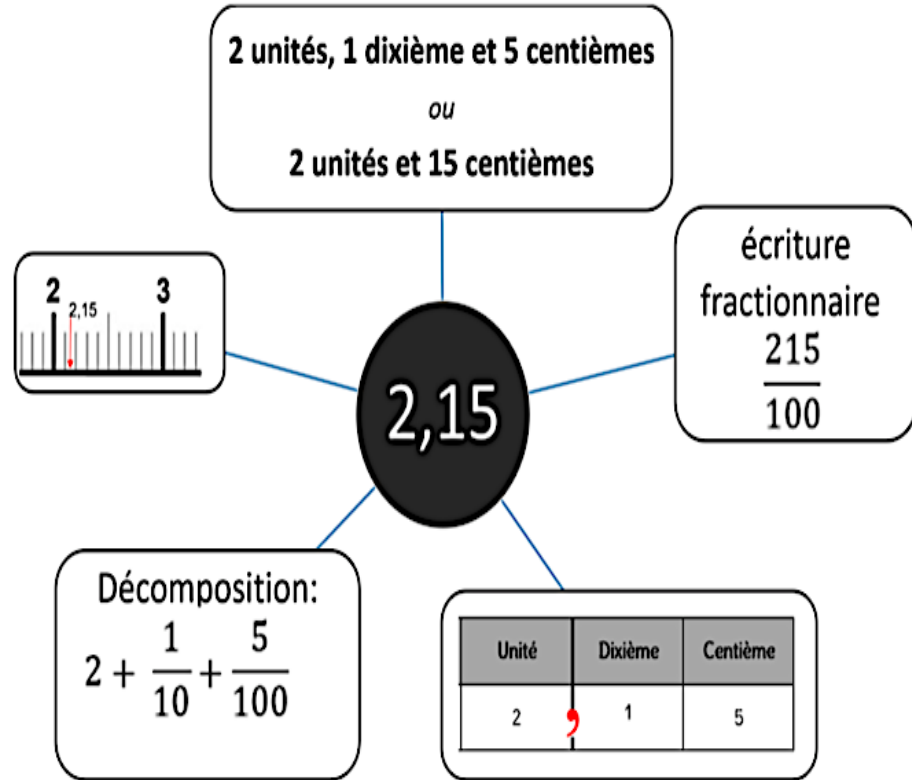


Date

Géométrie



Mais il y en a bien d'autres!!



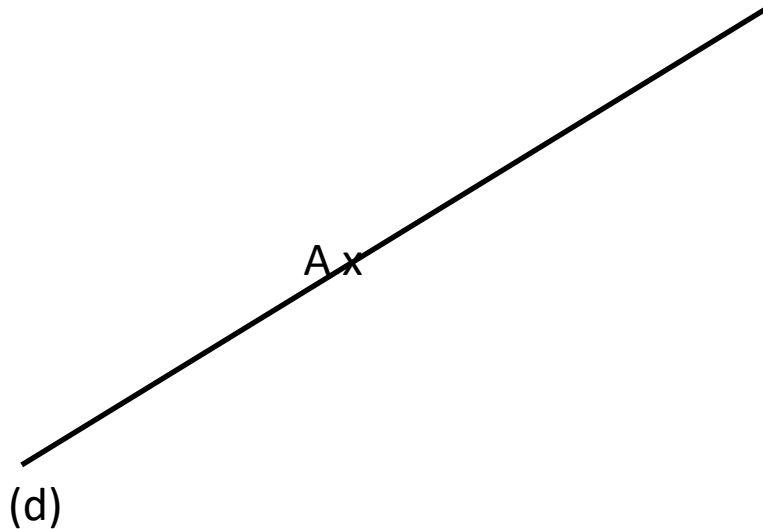
Allez, on continue!



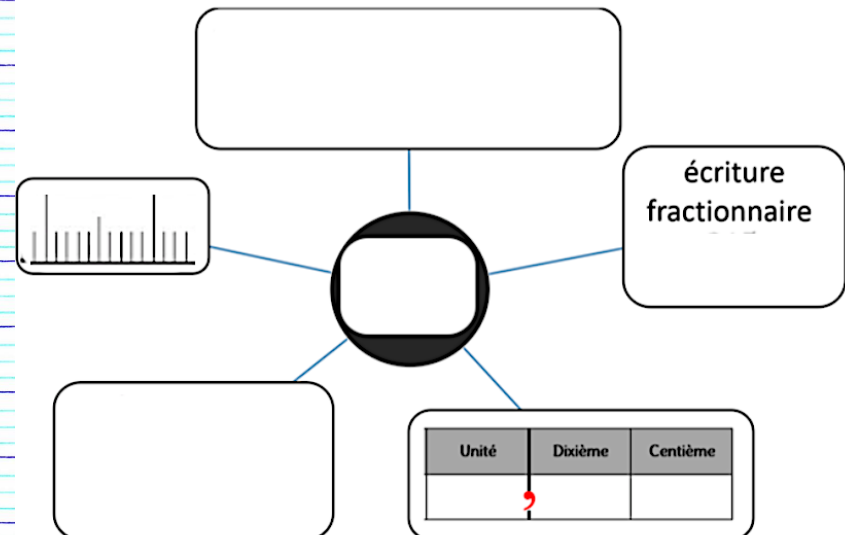
Date

Nombres

Fais la même chose avec les deux nombres suivants: 3,4 et 7,85.



**Comment va-t-on tracer
une droite
perpendiculaire à (d)
qui passe par le point A?**



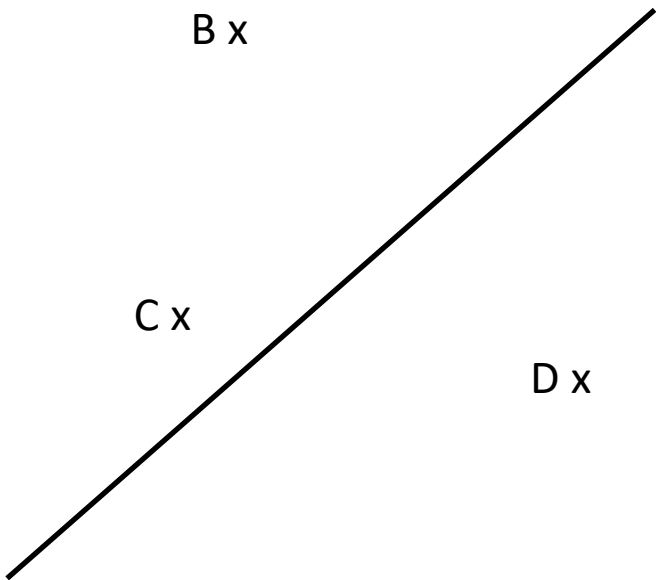
CE2



B x

C x

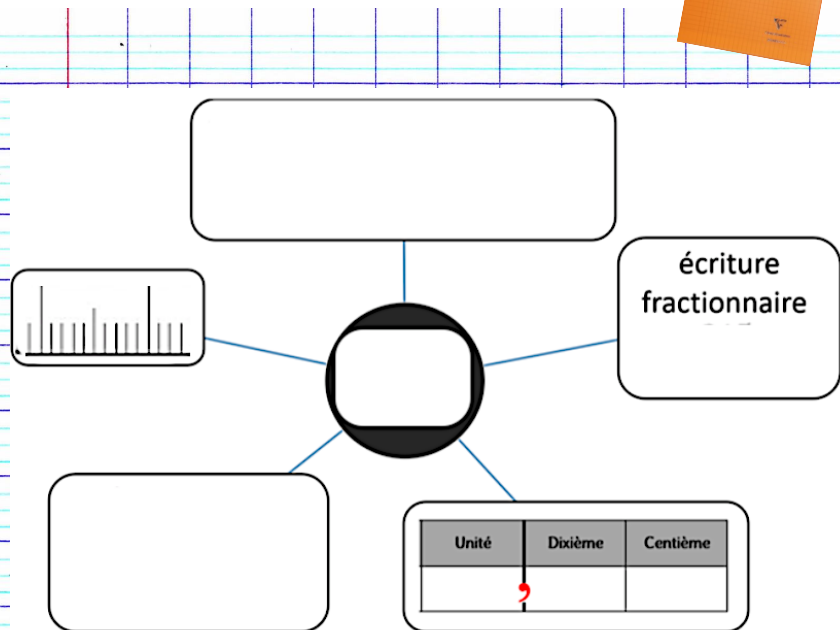
D x



(d)

**Comment va-t-on tracer
des droite
perpendiculaires à (d)
qui passe par les points
donnés?**

CM1



Prêt(e) à corriger?



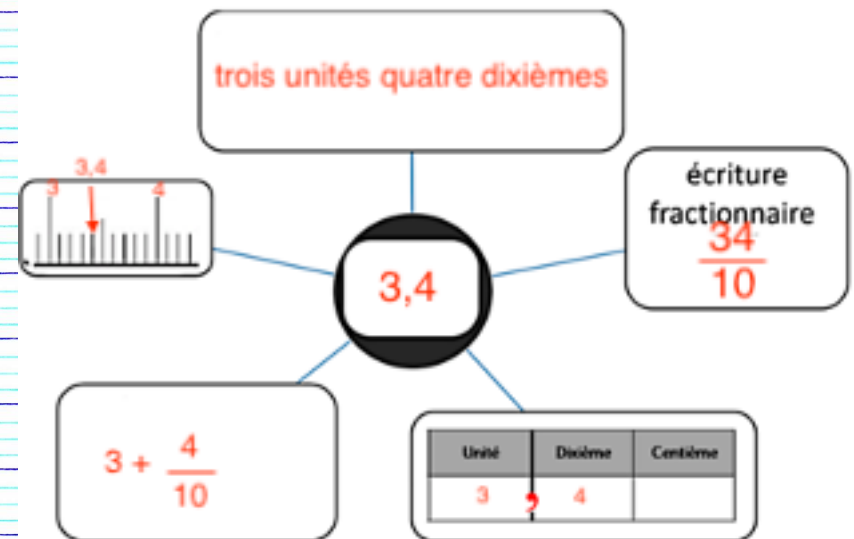
Comment tracer une droite perpendiculaire à (d) qui passe par le point A, appartenant à la droite?

[Vidéo explicative](#)

Date

Nombres

Fais la même chose avec les deux nombres suivants: 3,4 et 7,85.



Comment va-t-on tracer
des droite
perpendiculaires à (d)
qui passe par les points
donnés?

[Vidéo explicative](#)

