

JEUDI 14 MAI

Echauffement physique (5 min.) \*:

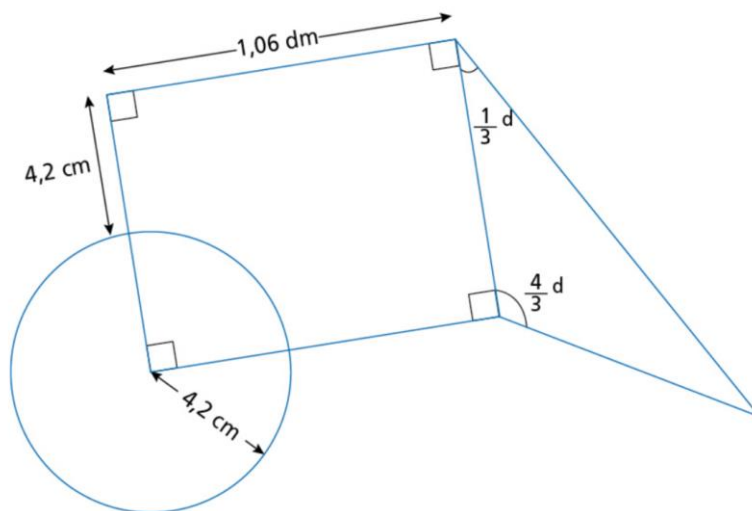


<https://www.youtube.com/watch?v=y-DIJyQtic>

**MATHEMATIQUES** \*\*\*: **Teste tes connaissances** (p. 134)

Ecris « Jeudi 14 mai » et « Mathématiques » sur ton **cahier du jour**. Effectue les exercices suivants en restant bien concentré (tu peux imprimer le document si tu le souhaites) :

8 Trace la figure représentée ici en réduction.



Quel est le périmètre du rectangle ?  
Quelle est son aire ?

9 Écris ces nombres en chiffres.

*Huit virgule deux millièmes*

*Sept virgule cinq centièmes*

*Treize centièmes*

10 Calcule.

$16 + 0,05 + 0,2$

$153,2 + 0,006$

$7,608 + 2,4037$

$153,4 - 2,81$

$6 - 0,305$

$9,572 - 6,4$

$4 \times 7,208$

$4,83 \times 100$

$4\,210,7 : 1\,000$

$0,0375 \times 1\,000$

$680,32 : 10$

$706 \times 3,518$

$153,061 \times 10$

$486 \times 0,5$

$570 \times 13,45$

$0,517 : 100$

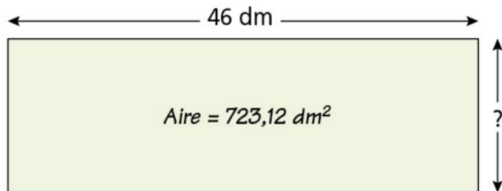
$0,061 \times 268$

$8,2 : 1\,000$

Pour les plus rapides :

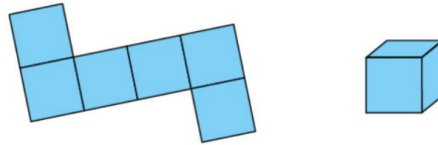
11 1. 12 voitures, garées pare-chocs contre pare-chocs, forment une longueur totale de 47,58 m. Quelle est leur longueur moyenne (en m) ? Exprime-la au cm près par excès.

2. Dans la salle de classe des CM2, il y a un tableau de forme rectangulaire. Les élèves ont calculé son aire.



Quelle est la longueur du petit côté ? Exprime-la au mm près.

3. Antoine a construit le patron d'un cube et il a calculé l'aire de ce patron. Elle mesure 486 mm<sup>2</sup>.



Quelle est l'aire d'une face de ce cube ?

4. Une émission de télévision commence à 17 h 40 et se termine à 18 h 55. Mme Lambert a programmé un enregistrement de 120 min. Cela suffit-il ? Si oui, combien de minutes du programme suivant a-t-elle enregistré en plus ? Si non, combien de minutes de son émission ne sont pas enregistrées ?

## REDACTION \*\*\*: Vive la Saint-Valentin

✓ Lis attentivement la présentation et rédige 6 à 12 phrases.

**VIVE LA SAINT-VALENTIN !**

La Saint-Valentin, c'est la fête des amoureux. Mais dans un couple, même quand on s'aime très fort, on n'est pas obligé de toujours voir les choses de la même manière !

Voici par exemple deux amoureux, Jean-Petit et Colinda. Tu vas écrire des petits événements de leur vie où, justement, ils agissent différemment.

**As-tu compris comment ces phrases sont écrites ? Alors, trouve dans la liste ci-dessous des verbes qui pourront former de nouvelles phrases. Amuse-toi bien !**

**Lis ces quelques exemples :**

- Cette nuit-là... Colinda dort, mais Jean-Petit ronfle !
- Cette fleur-là... C'est lui qui l'arrosa, c'est elle qui la cueillit !
- Cet été-là... Jean-Petit bronza, et Colinda brunit !

	ralentir		vider
	sourire		manger
	essayer		se maquiller
	se défendre		ouvrir
	fermer		ronronner
	guérir		construire
	séduire		remplir
	accélérer		soigner
	grossir		salir
	cuire		habiter
	choisir		pleurer
	autoriser		répondre
	rugir		interdire
	séparer		manger
	réussir		s'excuser
	nettoyer		attaquer
	commencer		réunir
	appeler		finir
	arriver		
	attendre		
	partir		

✓ Relis-toi bien, fais-toi corriger puis recopie ton texte dans ton cahier d'écrivain.

✓ Je t'invite à écouter et lire les cartes postales de tes camarades si tu ne l'as pas fait :

<http://blog.ac-versailles.fr/corneilleversailles/index.php/post/07/05/2020/CARTES-POSTALES-VOCALES>

### **CONJUGAISON** \*\* : Le passé simple

Je te propose de t'entraîner en ligne :

<https://learningapps.org/4386461>

### **GEOGRAPHIE** \*\*\* : Comment l'information arrive-t-elle sur nos écrans ? (1)

Ouvre et imprime si tu le peux la pièce jointe pour répondre aux consignes. Colle ton travail dans ton cahier de géographie.

*Pièce jointe*

**EXPOSE** \* : Voici le lien vers l'exposé riche et plein d'humour de Manon T. sur les chevaux.

Télécharge-le pour le visionner. Bravo à elle.



<https://wetransfer.com/downloads/cc20213fa524f4aee0ad1918e814f81620200511071717/7ba9ff52ee93b41e57f9307df08fd36d20200511071717/fc176c>

### **LECTURE** \*: Rallye sciences

Accède au rallye sciences, lis ou visionne les documents de ton choix et réponds aux questions.

<https://rallye-lecture.fr/>

Identifiant : rallyefablescm2a

Mot de passe : rallyefablescm2a

Code personnel : les 3 premiers chiffres de ta date de naissance

**BONNE JOURNEE !**