

Bonjour,

Ci-dessous les corrigés pour ce dernier jour d'école à distance.
Merci pour vos retours durant la semaine.

Lundi, je vérifierai les travaux de la semaine. Merci de mettre le prénom sur les feuilles ou le cahier.

Quelques devoirs pour le weekend dont le report des évaluations d'histoire et de géographie. Je vous ferai parvenir les fiches de révision par mail.

Mme HAHN

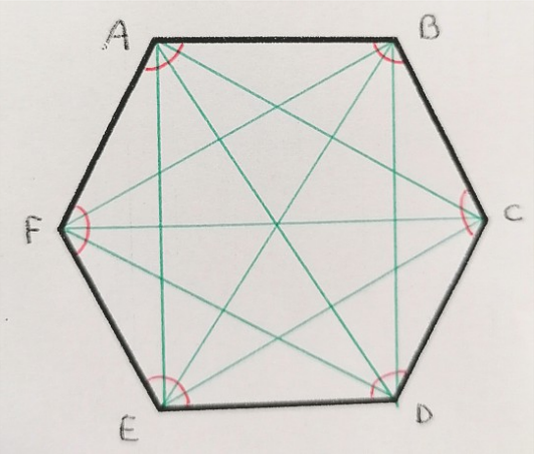
Allemand 1. Réponds à l'oral aux questions. Exemple avec Hermione Granger

- a) Wie heisst du ? Ich heisse Hermione.
- b) Bist du ein Mädchen oder ein Junge ? Ich bin ein Mädchen.
- c) Bist du ein Zauberer oder eine Hexe ? Ich bin eine Hexe.
- d) Wie alt bist du ? Ich bin 11 Jahre alt.
- e) Wann hast du Geburtstag ? Am 19. September
- f) Wo wohnst du ? Ich wohne in London.
- g) Was ist deine Lieblingsfarbe ? Meine Lieblingsfarbe ist rot.
- h) Hast du Geschwister ? Nein, ich bin ein Einzelkind.

MATHS

$4 \times 10 = 40$	$8 \times 40 = 120$	$43 + (10 \times 4) = 43 + 40 = 83$
$100 \times 6 = 600$	$700 \times 6 = 4\ 200$	$(43 + 10) \times 4 = 53 \times 4 = 212$
$30 \times 10 = 300$	$3 \times 8\ 000 = 24\ 000$	$80 - (6 \times 10) = 80 - 60 = 20$
$78 \times 1\ 000 = 78\ 000$	$70 \times 90 = 6\ 300$	$(80 - 6) \times 10 = 74 \times 10 = 740$
$100 \times 692 = 69\ 200$	$500 \times 50 = 25\ 000$	$(7 \times 10) + 30 = 70 + 30 = 100$
$89 \times 10\ 000 = 890\ 000$	$9\ 000 \times 5 = 45\ 000$	$7 \times (10 + 30) = 7 \times 40 = 280$

Géométrie. Relis le mémo d'hier et les exercices.

Figure	
	<p>Comment se nomme la figure ? ABCDEF Combien a-t-elle de côtés ? 6 côtés Combien a-t-elle de sommets ? 6 Combien a-t-elle d'angles ? 6 Nomme tous ses côtés. AB, BC, CD, DE, EF, FA Identifie tous ses sommets. A, B, C, D, E, F Cite le nom d'une diagonale. BD ... Cite le nom d'un angle. \hat{A} ...</p>

Mesure.

Inscris les mesures dans le tableau. exemple : 45dam 286cm

	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
ex		4	5	2	8	6	
a	3	5	8	8			
b					2	9	4
c				6	4	9	
d		5	7	0	3		
e		7	8	5	1	1	

- a) 3km 588m b) 29cm 4mm c) 64dm 9cm
 d) 5hm 7dam 3dm e) 785m 11cm

FRANCAIS

Orthographe.

2. 5 nouveaux mots invariables à mémoriser.
 3. Retrouve les mots invariables de la liste : un maximum sans regarder.

COMMENT	SOUDAIN	SEULEMENT
PARFOIS	AUTREMENT	VRAIMENT
MAINTENANT	QUELQUEFOIS	TOUTEFOIS

1. Trouve **les verbes conjugués au futur**. Attention aux pièges !
2. Corrige les formes inexactes (sans modèle)

nous verrons nous verrons	tu prendras	je ferai je ferai	ils iront
elle sera	vous pourrez vous pourrez	nous mettrons	j'aurai
tu viendras tu viendras	elles diront elles diront	vous irez vous irez	nous ferons

Grammaire. Complète chaque groupe nominal avec un adjectif qualificatif.
Attention aux accords.

Exemples de réponses

- a) des frites salées **es** b) une salade verte **e** c) ce café froid
d) la boisson sucrée **e** e) des parasols neufs **s**

Vocabulaire. Sépare d'un trait le préfixe des verbes.

re/connaitre • par/semer • dé/tacher • sur/monter • en/terrifier •
em/brigader • in/valider

Vocabulaire. Sépare d'un trait le préfixe des adjectifs qualificatifs.

re/courbé • dé/couvert • en/durci • em/pressé • in/cohérent • im/mobile •
il/lisible • ir/respirable

CM1

dividende		diviseur
$\overline{9} \ 4 \ 5$		$\overline{7}$
$- \ 7 \ \downarrow$		135
$\hline \ 2 \ 4$		quotient
$- \ 2 \ 1 \ \downarrow$		
$\hline \ \ \ 3 \ 5$		
$- \ 3 \ 5$		
$\hline \ \ \ \ 0$		

$$945 : 7 = 135$$
$$\rightarrow 135 \times 7 = 945$$

CM1-CM2

$\overline{8} \ 6 \ 2 \ 8$	$\overline{3}$
$- \ 6 \ \downarrow$	2876
$\hline \ 2 \ 6$	
$- \ 2 \ 4 \ \downarrow$	
$\hline \ \ \ 2 \ 2$	
$- \ 2 \ 1 \ \downarrow$	
$\hline \ \ \ \ 1 \ 8$	
$- \ 1 \ 8$	
$\hline \ \ \ \ \ 0$	

$$8 \ 628 : 3 = 2 \ 876$$
$$\rightarrow 2 \ 876 \times 3 = 8 \ 628$$

CM2

$\overline{6} \ 5 \ 9 \ 6$	$\overline{4}$
$- \ 4 \ \downarrow$	1649
$\hline \ 2 \ 5$	
$- \ 2 \ 4 \ \downarrow$	
$\hline \ \ \ 1 \ 9$	
$- \ 1 \ 6 \ \downarrow$	
$\hline \ \ \ \ 3 \ 6$	
$- \ 3 \ 6$	
$\hline \ \ \ \ \ 0$	

$$6 \ 596 : 4 = 1 \ 649$$
$$\rightarrow 1649 \times 4 = 6 \ 596$$