

Mardi 2 juin

Opérations :

$23,6 \times 3,7 = 87,32$ / $45,12 \times 6,8 = 306,816$ / $1,654 \times 6,4 = 10,5856$

$41,81 \times 9,2 = 384,652$ / $7,34 \times 6,06 = 44,4804$ / $5,9 \times 1,987 = 11,7233$

Conjugaison :

- N°11 page 79

a- Tu **renverseras** / b- j'**associerai** / c- ils **aboieront** / d- il **nouera** / e- vous **songerez** /

f- nous **placerons** / g- j'**appuierai** / h- nous **remuerons** / i- vous **confierez** / j- elles **signeront**.

- N°14 page 79

a- Ces fruits ne **seront** pas mûrs / b- J'**aurai** des exercices à faire. / c- Ils ne **diront** pas la vérité. /

d – **Referez**-vous des crêpes ? / e- **Iras**-tu au Futuroscope ? / f- Nous **ferons** des tours de magie. /

g- Karim **aura** du temps pour faire du sport. / h- Tu lui **diras** de ne pas recommencer ! /

h- Les soldats **seront** de retour au village. / i- Mes grands-parents **iront** au Viêt-Nam.

- N° 12 page 65

La maison du futur **sera** connectée : tout **sera** géré par un système informatique qui **adaptera** le fonctionnement des appareils aux besoins des habitants. Les maisons du futur **seront** énergétiquement autonomes : elles **auront** des panneaux solaires pour produire de l'électricité. Les maisons **seront** équipées de robots : un robot qui **fera** le ménage, un robot qui **fera** la cuisine et un autre qui **ira** promener le chien !

Jeudi 4 juin

Grammaire : Correction sur la fiche annexe

Mesures :

- N°1 page 92

a- $463\text{m} = 46\ 300\ \text{cm}$ / b- $1\ 700\ \text{mm} = 17\ \text{dm}$ / c- $42\ 400\ \text{m} = 424\ \text{hm}$ / d- $61\ \text{km} = 6\ 100\ \text{dam}$ /
e- $71\ \text{km} = 7\ 100\ 000\ \text{cm}$.

- N°2 page 92

a- $14\ \text{m}\ 3\ \text{dm} = 1\ 430\ \text{cm}$ / b- $38\ \text{dam}\ 3\ \text{m} = 38\ 300\ \text{cm}$ / c- $9\ \text{hm}\ 4\ \text{m}\ 9\ \text{dm} = 90\ 490\ \text{cm}$ /
d- $5\ \text{km}\ 317\ \text{m}\ 2\ \text{dm} = 531\ 720\ \text{cm}$ / e- $16\ \text{m}\ 35\ \text{dm} = 1\ 650\ \text{m}$.

- N° 3 page 92

$934\ \text{dam} > 8\ 612\ \text{m} > 23\ \text{hm} > 6\ 253\ \text{dm} > 349\ \text{m} > 237\ \text{cm} >$

- N°26 page 93
 - a- Safia : 1,63 m / Zhao : 1,59 m / Lou : 1,64 m / Jules : 1,56m.
 - b- 1,64 m > 1,63 m > 1,59 m > 1,56 m.
-

Vendredi 5 juin

Lexique : Correction sur la fiche annexe

Géométrie :

- « cherchons ensemble » page 146
 - a- Anthony **a multiplié toutes les mesures par 2**, soit en comptant les carreaux soit en mesurant.
 - b- Tableau

Segments	Bateau 1	Bateau 2	Bateau 3
AB	0,8 cm/ 2 carreaux	1,6 cm/ 4 carreaux	2,4 cm/ 6 carreaux
CD	2,4 cm/ 6 carreaux	4,8 cm/ 12 carreaux	7,2 cm/ 18 carreaux
EF	1,2 cm/ 3 carreaux	2,4 cm/ 6 carreaux	3,6 cm/ 9 carreaux
CG	0,4 cm/ 1 carreaux	0,8 cm/ 2 carreaux	1,2 cm/ 3 carreaux

- c- Le segment GE mesure 1,4cm sur le bateau 1. Il mesurera 2,8cm sur le bateau 2 ($1,4 \times 2 = 2,8$) et 4,2cm sur le bateau 3 ($1,4 \times 3 = 4,2$).
 - N°1 page 146
 - N° 2 page 147
- Les figures doivent être **4 fois plus grandes**.