

Lundi 27 avril 2020

Grammaire

- tu auras, j'exigerai, j'attendrai, il sera, ce sera, ce sera, tu venas, tu jugeras
- je sauterai, tu sauteras, il sautera, nous sauterons, vous sauterez, ils sauteront
- je grandirai, tu grandiras, il grandira, nous grandirons, vous grandirez, ils grandiront

- p. 85
- a) Je crierai à tue-tête.
 - b) Tu distribueras le courrier.
 - c) Moi et Marie oublieront de fermer la porte.
 - d) Tous les malades éternueront sans arrêt.
 - e) Moi et Tatiana avoueront son erreur.
- p. 86
- a) Salomé raccourcira son pantalon neuf.
 - b) Les lions rugiront à la tombée du soir.
 - c) Tu garniras de pommes le fond de tarte.
 - d) Je nourrirai les oiseaux sur mon balcon cet hiver.
 - e) Nous réfléchirons à la meilleure stratégie et nous réussirons à les battre.
 - f) Vous choisirez des romans à la bibliothèque.

Nombres et Calculs

$\begin{array}{r} 125,35 \\ + 56,8 \\ \hline 182,15 \end{array}$	$\begin{array}{r} 748,7 \\ + 367,28 \\ \hline 1115,98 \end{array}$	$\begin{array}{r} 148,39 \\ + 59,5 \\ \hline 207,89 \end{array}$	$\begin{array}{r} 657,5 \\ - 432,28 \\ \hline 225,22 \end{array}$
--	--	--	---

Anglais

dans sur sous
devant derrière
entre près de
à droite de à gauche de

Mardi 28 avril 2020

Nombres et Calculs

$\begin{array}{r} 876,47 \\ + 731,9 \\ \hline 1608,37 \end{array}$	$\begin{array}{r} 634,28 \\ - 12,3 \\ \hline 621,98 \end{array}$	$\begin{array}{r} 512,6 \\ - 479,31 \\ \hline 33,29 \end{array}$
--	--	--

Géographie

- 1) circulation douce, transports en commun, transports particuliers
- 2) vélo, trottinette (non électrique!), pieds...
- 3) + : écologique, peu cher
- : heures de pointe, horaires/trajets imposés
- 4) déviation

5) voies de circulation réservées

Grandeurs et Mesures

- | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1) $1 \times 8 = 8 \text{ km}^2$ | 4) $2 \times 7 = 14 \text{ dm}^2$ | 7) $9 \times 5 = 45 \text{ m}^2$ |
| 2) $3 \times 3 = 9 \text{ mm}^2$ | 5) $1 \times 5 = 5 \text{ km}^2$ | 8) $3 \times 6 = 18 \text{ mm}^2$ |
| 3) $4 \times 4 = 16 \text{ dam}^2$ | 6) $2 \times 2 = 4 \text{ dam}^2$ | 9) $8 \times 8 = 64 \text{ km}^2$ |