

## FRANCAIS

## VOCABULAIRE / DICTIONNAIRE

« A l'horizon, des montagnes rouges brillaient d'étranges lueurs.

Définitions :

- **lueur** : nom féminin / Clarté faible ou éphémère.

- **horizon** : nom masculin / Ligne circulaire dont l'observateur est le centre et où le ciel et la terre semblent se joindre.

## ORTHOGRAPHE / DICTEE N°13

à écrire, et à mémoriser : - Il était vraiment horrible à voir.

- Ils étaient tous trois des êtres humains.

à réviser : - Il était une fois la Terre.

- Il était une fois la planète Mars.

- On trouva des hommes courageux.

- Les cosmonautes voulaient faire la conquête de l'espace

## ETUDE DE LA LANGUE / JE REVISE

Fichier CE1 Outils pour le français : « Je révise » page 84

Manipuler les syllabes

Ex.1 a.) va/li/se – tas/se ou ta/sse – lou/ve – car/te – li/vre – au/to/ma/te – par/ti/ci/pa/tion – mer/cre/di

b.) ter/mi/nai/son – ma/chi/ne – ou/ver/tu/re – ba/lan/çoi/re – poi/son – î/le

Ex.2 a.) fromage b.) éléphant c.) acrobate d.) balançoire

Faire les liaisons

Ex.3 a.) Son pantalon est très usé. b.) Tout à coup, un bruit retentit. c.) Tous ses amis étaient avec lui. d.) La fête était très animée.

## MATHEMATIQUES

## CALCUL MENTAL / ADDITIONNER

Livre de maths CE2 page 124 / Calcul mental : Additionner

Ajouter 5

ex.4 a.) 10 b.) 25 c.) 50 d.) 20 e.) 45 f.) 85 g.) 40 h.) 15 i.) 80

ex.6 a.) 11 b.) 34 c.) 51 d.) 32 e.) 71 f.) 94 g.) 43 h.) 64 i.) 83

Ajouter 10

ex.13 a.) 153 b.) 315 c.) 284 d.) 852 e.) 339 f.) 548 g.) 461 h.) 536 i.) 447

## MATHS / NOMBRES ET CALCULS

Livre de maths CE2 page 18 / Les nombres jusqu'à 999 (2)

J'applique

ex.4 a.) 50 u = 5 dizaines b.) 26 d = 6 unités c.) 4 c = 400 unités d.) 980 u = 98 dizaines e.) 600 u = 6 centaines

ex.5 6 c 7 d 2 u = 672 4 d 9 c 2 u = 942 7 u 23 d = 237 4 c 1 u = 401 95 u 7 c = 795

## CALCULS / JE FAIS LE POINT

Fichier de maths CE1 page 76 / Nombres et calculs

ex.1  $2 \times 2 = 4$   $5 \times 2 = 10$   $7 \times 2 = 14$

ex.2  $2 \times 5 = 10$   $4 \times 5 = 20$   $6 \times 5 = 30$

ex.3  $45 - 30 = 15$   $73 - 50 = 23$

ex.4

$$\begin{array}{r} 132 \\ 4 \\ + 53 \\ \hline 189 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351 \\ 26 \\ + 102 \\ \hline 479 \end{array}$$

ex.5

$$\begin{array}{r} 21 \\ 273 \\ 156 \\ + 79 \\ \hline 508 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 234 \\ 93 \\ + 385 \\ \hline 712 \end{array}$$

