

## Correction Travail à faire le lundi 30 mars

### A. Calcul malin :

a. $18 \times 2 = 26$ $36 \times 2 = 72$	$25 \times 2 = 100$ $50 \times 2 = 100$	$35 \times 2 = 70$ $70 \times 2 = 140$	$230 \times 2 = 460$ $460 \times 2 = 920$
b. $25 \times 2 = 50$ $50 \times 2 = 100$ $100 \times 10 = 1\ 000$	$45 \times 2 = 90$ $90 \times 2 = 180$ $180 \times 10 = 1\ 800$	$80 \times 2 = 160$ $160 \times 2 = 320$ $320 \times 10 = 3\ 200$	$250 \times 2 = 500$ $500 \times 2 = 1\ 000$ $1\ 000 \times 10 = 10\ 000$
c. $105 \times 2 = 210$ $210 \times 2 = 420$	$17 \times 2 = 34$ $34 \times 2 = 68$ $68 \times 10 = 680$	$38 \times 2 = 76$ $76 \times 2 = 152$ $152 \times 10 = 1\ 520$	$40 \times 2 = 80$ $80 \times 2 = 160$ $160 \times 10 = 1\ 600$

### B. Préparation de Dictée « Cheval de guerre N°10 »

*Voir correction postée ce jour.*

### C. Cahier d'entraînement aux mathématiques.

*Voir correction postée ce jour.*

### D. Grammaire. A faire sur le cahier du jour.

► *Repérer les compléments circonstanciels et les compléments d'objet.*

Lis les phrases et indique en dessous si les compléments en **gras** sont des compléments d'objet (COD, COI) ou des compléments circonstanciels (CC).

- Les chauvesouris chassent **la nuit**. **CCT** les chauvesouris chassent **quand** ? → la nuit.  
Les premiers rayons du soleil chassent **la nuit**. **COD** les premiers rayons du soleil chassent **quoi** ?  
→ la nuit.
- Vous êtes invités à la fête de l'école, un spectacle de marionnettes ouvrira **l'après-midi**. **CCT** un spectacle de marionnettes ouvrira **quand** ? → l'après-midi.
- Désormais, notre magasin sera fermé le matin et ouvrira **l'après-midi**. **CCT** notre magasin ouvrira **quand** ? → l'après-midi.
- Comme un pot de peinture renversé, le soleil couchant rougit **le soir**. **CCT** le soleil couchant rougit **quand** ? → le soir
- Le soleil est rose le matin, puis il tourne au jaune éclatant pendant la journée. Enfin, il rougit **le soir**. **CCT** il rougit **quand** ? → le soir

### E. Numération.

► *Lire écrire et décomposer des nombres décimaux.*

*Voir correction postée ce jour.*

