

CM1 - CORRECTIONS DES EXERCICES DU JEUDI 7 MAI

GRAMMAIRE

Les commerçants installent leurs marchandises.

S

V

COD

Nous avons également observé que des groupes de mots peuvent être ajoutés à cette phrase .

Ils permettent d'apporter des renseignements . On peut les supprimer ou les déplacer .

Tu vas reprendre cette phrase que tu vas enrichir à l'aide de renseignements sur :

- le temps
- et le lieu

Si tu n'es pas sûr de toi ,tu peux m'envoyer ta phrase.

- Ces renseignements s'appellent des : compléments circonstanciels .

« Test » de la page 21 Livre Interlignes.

- a- à neuf heures . (temps)
- b- devant l'entrée (lieu)
- c- chaque matin (temps)
- d- près des caisses (lieu)
- e- aimablement (manière)

Ex 2 page 22 Interlignes .

- a- sur le quai
- b- chaque soir
- c- avant de traverser
- d- rapidement

Ex 3 page 22 Interlignes (si tu te sens à l'aise) .

- a- aujourd 'hui : quand ?
- b- soigneusement : comment ?
- c- dans des caisses : où ?
- d- dimanche : quand ?
- e- avec application : comment ?
- f- dans l'armoire : où ?

MATHÉMATIQUES

1°

The image shows handwritten mathematical work on grid paper. On the left, a long division problem is shown: $416 \div 8 = 52$. The digits 4, 1, and 6 of the dividend are circled in red, and the digits 5 and 2 of the quotient are circled in blue. The division steps are: $416 - 400 = 16$, then $16 - 16 = 0$. To the right of the division, the text "(2) chiffres au quotient." is written. Below the division, the word "vérification" is underlined. Underneath, a multiplication problem is shown: $52 \times 8 = 416$. The digits 5 and 2 of the multiplier are circled in blue, and the digits 4, 1, and 6 of the product are circled in red. To the right of the multiplication, the text "m c d u" is written. Further to the right, a multiplication table for the number 8 is listed: $8 \times 1 = 8$, $8 \times 2 = 16$, $8 \times 3 = 24$, $8 \times 4 = 32$, $8 \times 5 = 40$, $8 \times 6 = 48$, $8 \times 7 = 56$, $8 \times 8 = 64$, and $8 \times 9 = 72$.

2° Numération

Exercice 1 page 133 PCM (ne refais pas la droite)

rouge : 2

$$\frac{\quad}{10}$$

bleu : 7

$$\frac{\quad}{10}$$

vert : 13

$$\frac{\quad}{10}$$

jaune : 22

$$\frac{\quad}{10}$$

Exercice 2 page 133 PCM (refais la droite)

