

## FEUILLE DE ROUTE DU MARDI 9 JUIN

**MATIN : CNED classe virtuelle en demi-groupe.**

**APRES-MIDI :**

**Grammaire : les articles contractés**

Consigne 1 : Apprends ta leçon sur les articles contractés :



leçon\_articles\_contr  
actés.pdf

Consigne 2 : Lis le texte et souligne les articles contractés.

Caroline aime les journées au bord de la mer, les odeurs du large, le bruit des vagues.

Elle aime scruter l'horizon, au loin, pour voir les grands bateaux aux belles voiles tendues.

Quand elle le peut, Caroline se rend au marché du port. Elle fait le tour des étals en parlant aux pêcheurs et achète quelques poissons fraîchement sortis du large.

Correction : La correction est sous les devoirs.

**Calcul mental : la table de 9 :**

Consigne : Sans regarder ta leçon, recopie dans ton cahier et complète :

|                            |                            |                            |                           |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| $9 \times 0 = \dots\dots$  | $9 \times 10 = \dots\dots$ | $9 \times 2 = \dots\dots$  | $9 \times 5 = \dots\dots$ |
| $9 \times 1 = \dots\dots$  | $9 \times 9 = \dots\dots$  | $9 \times 7 = \dots\dots$  | $9 \times \dots = 72$     |
| $9 \times 2 = \dots\dots$  | $9 \times 8 = \dots\dots$  | $9 \times 4 = \dots\dots$  | $9 \times 9 = \dots\dots$ |
| $9 \times 3 = \dots\dots$  | $9 \times 7 = \dots\dots$  | $9 \times 0 = \dots\dots$  | $9 \times \dots = 18$     |
| $9 \times 4 = \dots\dots$  | $9 \times 6 = \dots\dots$  | $9 \times 8 = \dots\dots$  | $9 \times 0 = \dots\dots$ |
| $9 \times 5 = \dots\dots$  | $9 \times 5 = \dots\dots$  | $9 \times 10 = \dots\dots$ | $9 \times \dots = 36$     |
| $9 \times 6 = \dots\dots$  | $9 \times 4 = \dots\dots$  | $9 \times 1 = \dots\dots$  | $9 \times 3 = \dots\dots$ |
| $9 \times 7 = \dots\dots$  | $9 \times 3 = \dots\dots$  | $9 \times 9 = \dots\dots$  | $9 \times \dots = 90$     |
| $9 \times 8 = \dots\dots$  | $9 \times 2 = \dots\dots$  | $9 \times 5 = \dots\dots$  | $9 \times 7 = \dots\dots$ |
| $9 \times 9 = \dots\dots$  | $9 \times 1 = \dots\dots$  | $9 \times 3 = \dots\dots$  | $9 \times \dots = 54$     |
| $9 \times 10 = \dots\dots$ | $9 \times 0 = \dots\dots$  | $9 \times 6 = \dots\dots$  | $9 \times 1 = \dots\dots$ |



leçon  
tables-de-multiplica

Correction : Utilise ta leçon pour te corriger.

## FEUILLE DE ROUTE DU MARDI 9 JUIN

### Géométrie : les quadrilatères (révisions)

Consigne 1 : Lis ta leçon sur les quadrilatères :



ce2-trace-ecrite-quadrilatères.pdf

Consigne 2 : Fais la fiche 7 a :



ce2-exercices-quadrilatères.pdf

### Lecture :

Consigne : Fais la fiche 2 du fichier.



lecture\_composantes\_1et\_2\_vocab\_mot\_é



lecture\_composantes\_correction\_1et\_2\_

Conseil pour ces fiches : Tu vas rencontrer des mots que tu ne connais pas. N'hésite surtout pas à les chercher dans le dictionnaire ! Tu apprendras de nouveaux mots !

### Calcul posé :

Consigne : Pose et calcule :

$$6\ 789 + 456 = \quad 5\ 709 - 456 \quad 786 \times 5$$

Correction : Vérifie avec ta calculatrice

### Le mot du jour :

Cherche dans le dictionnaire le mot « favorable », lis la définition et recopie-la. Ecris une phrase avec ce mot pour voir si tu as bien compris le sens. Tu peux aussi chercher un synonyme et un contraire de ce mot s'il y en a.

### Devoirs pour jeudi 11 juin :

Orthographe : Savoir écrire l'autodictée :

Je me promène sur un petit chemin de campagne. La nature se réveille. C'est le printemps. Les feuilles apparaissent.

## FEUILLE DE ROUTE DU MARDI 9 JUIN

Vocabulaire : Apprendre la définition du mot « favorable ».

Correction :

Consigne 2 : Lis le texte et souligne les articles contractés.

Caroline aime les journées au bord de la mer, les odeurs du large, le bruit des vagues.

Elle aime scruter l'horizon, au loin, pour voir les grands bateaux aux belles voiles tendues.

Quand elle le peut, Caroline se rend au marché du port. Elle fait le tour des étals en parlant

aux pêcheurs et achète quelques poissons fraîchement sortis du large.