

Phrases dictées dans le cahier jaune ou rouge selon les élèves (mettre la date et le titre « Dictée : verbe ou nom ») :

*Tu portes des lunettes.*

*Maman et papa portent les courses.*

*La porte claque.*

CLEO

FICHER	MANUEL (dans le cahier)	CLASSEUR
Etude de la langue : « Je conjugue les verbes être et avoir »		
ex 6 p.77	Exercice ci-dessous à recopier dans le cahier d'exercices. 🖊	Feuille n°207
<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'autre jour, il y                      du verglas, les trottoirs                      glissants.</li> <li>• Le mois dernier, toute la famille                      la grippe en même temps.</li> <li>• Nous                      en retard parce que nous                      à la boulangerie.</li> <li>• Dans trois ans, nous                      en sixième.</li> </ul>		

Orthographe : « J'accorde le verbe avec le sujet »

ex 4 p.130	ex 4 p.141	Feuille n°357
------------	------------	---------------

MATHEMATIQUES

Calcul Mental

Apprendre par cœur la table de 6 (page 61 du fichier ou pages 5 et 6 du mémo-maths), faire 3 exercices de Calcul@tice sur la table de 6.

PICBILLE

Exercice 2 page 92 (en s'aidant de la table de 25 page 6 du mémo-maths).

Exercice 4 page 95 (les enfants ont besoin des calques des angles rangés à la fin du porte-vue).

ANGLAIS

Cliquez sur le lien suivant : <https://ecole-moulin-a-vent.blog.ac-lyon.fr/2020/03/16/days-and-months-les-jours-et-les-mois/>

## CORRECTIONS

## FRANCAIS

### ETUDE DE LA LANGUE

- L'autre jour, il y **avait** du verglas, les trottoirs **étaient** glissants.
- Le mois dernier, toute la famille **a eu** la grippe en même temps.
- Nous **sommes** en retard parce que nous **étions** à la boulangerie.
- Dans trois ans, nous **serons** en sixième.

### ORTHOGRAPHE

se dirig...

vers

les poussins

la poule

1. La poule se dirige vers les poussins.
2. Les poussins se dirigent vers la poule.

avec

les lionceaux

la lionne

se repos...

1. La lionne se repose avec les lionceaux.
2. Les lionceaux se reposent avec la lionne.



EXERCICE 2 PAGE 92

Calcule ces divisions. Si tu n'es pas sûr(e), tu peux tracer les traits correspondants sur ton cahier.

$$107 : 25 ? \quad q = \underline{4} \quad \text{car } 107 = (25 \times \underline{4}) + \underline{7}$$

$$r = \underline{7}$$

$$199 : 25 ? \quad q = \underline{7} \quad \text{car } 199 = (25 \times \underline{7}) + \underline{24}$$

$$r = \underline{24}$$

$$148 : 25 ? \quad q = \underline{5} \quad \text{car } 148 = (25 \times \underline{5}) + \underline{23}$$

$$r = \underline{23}$$

$$200 : 25 ? \quad q = \underline{8} \quad \text{car } 200 = (25 \times \underline{8}) + \underline{0}$$

$$r = \underline{0}$$

$$175 : 25 ? \quad q = \underline{7} \quad \text{car } 175 = (25 \times \underline{7}) + \underline{0}$$

$$r = \underline{0}$$

$$201 : 25 ? \quad q = \underline{8} \quad \text{car } 201 = (25 \times \underline{8}) + \underline{1}$$

$$r = \underline{1}$$

$$29 : 25 ? \quad q = \underline{1} \quad \text{car } 29 = (25 \times \underline{1}) + \underline{4}$$

$$r = \underline{4}$$

$$18 : 25 ? \quad q = \underline{0} \quad \text{car } 18 = (25 \times \underline{0}) + \underline{18}$$

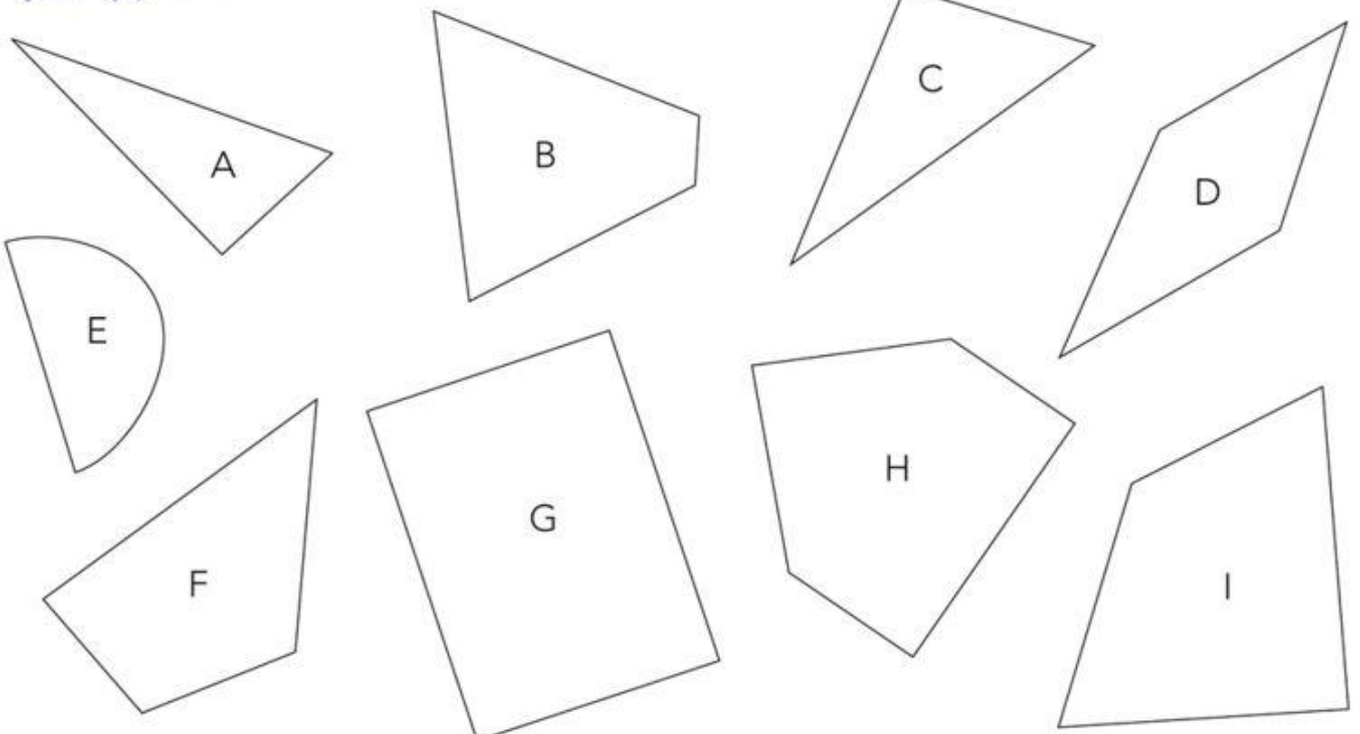
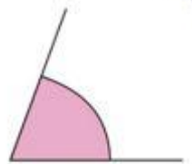
$$r = \underline{18}$$

2

EXERCICE 4 PAGE 95



- C'est un quadrilatère.
- Aucun de ses angles n'est égal à l'angle rose de ton calque.
- Un de ses côtés mesure 34 mm.



Les figures qui correspondent au portrait sont : **D, F, G**.

4