

Grammaire

- Les déterminants

Place devant les noms les déterminants démonstratifs qui conviennent.

Cette fleur a été cueilli **ce** matin.

Cet ami m'est cher.

Pourquoi avez-vous jeté **ces** bouteilles ?

Que préfères-tu, **cette** robe ou **ce** pantalon ?

Complète les phrases avec ces déterminants possessifs : leur, sa, ses, vos, leurs

Arthur et Morgane cajolent **leurs** chats.

Lina range **ses** pièces dans **sa** tirelire.

« Enfilez vite **vos** gants ! » crie Papa.

Ils ont raté **leur** train.

En t'aidant des groupes nominaux en gras, associe deux par deux les phrases.

Ne les recopie pas, écris dans ton cahier les groupes. ex : a,d - b,c

- | | |
|---|---|
| 1. | 3. |
| a. Les hommes vivent heureux. | a. Des nuages sont gonflés de pluie. |
| b. Des hommes vivent heureux. | b. Plusieurs nuages sont gonflés de pluie. |
| c. Certains hommes vivent heureux. | c. Les nuages sont gonflés de pluie. |
| d. Tous les hommes vivent heureux. | d. La totalité des nuages sont gonflés de pluie. |
| 2. | 4. |
| a. Le chevalier saisit une épée . | a. Des fruits ont été cueillis. |
| b. Le chevalier saisit l'épée . | b. Tous les fruits ont été cueillis. |
| c. Le chevalier saisit n'importe quelle épée . | c. Quelques fruits ont été cueillis. |
| d. Le chevalier saisit une certaine épée . | d. Les fruits ont été cueillis. |

Lecture - Le fils de Nasreddine

Réponds aux questions dans ton cahier.

- 1) Les personnages de ce texte sont Nasreddine, son fils, l'âne et les hommes du marché.
- 2) Dans ce texte, la scène se passe dans deux endroits éloignés l'un de l'autre.
- 3) Le fils de Nasreddine ne se trouve pas beau et il est complexé.
- 4) Nasreddine emmène son fils au marché pour lui faire comprendre qu'il ne doit pas toujours écouter les gens.
- 5) L'action se déroule sur 5 jours.
- 6) Quand Nasreddine et son fils arrivent au marché, les hommes ... (*coche 4 réponses*) :

x se moquent	<input type="checkbox"/> les ignorent	x ont pitié de l'âne	<input type="checkbox"/> les félicitent
<input type="checkbox"/> les saluent	x sont indignés	<input type="checkbox"/> sont polis	x éclatent de rire
<input type="checkbox"/> sont jaloux			

7) Les hommes se moquent de Nasreddine et de son fils le troisième jour car ils ne profitent pas de l'âne, et le cinquième jour car ils portent l'âne sur leur dos.

8) Les hommes traitent Nasreddine et son fils de « fous » car ils portent l'âne sur leur dos.

9) Il ne faut pas toujours écouter ce que disent les gens.

10) Quelle est la réaction du fils ?

Il se croit beau, il est décomplexé.

Le texte ne le dit pas.

Il remercie son père.

Calcul rapide

$$\begin{array}{l} 2\ 032 + 596 \approx 2\ 600 \\ 2\ 000 + 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 612 + 389 \approx 1\ 000 \\ 600 + 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1\ 987 + 302 \approx 2\ 300 \\ 2\ 000 + 300 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3\ 059 + 2\ 969 \approx 6\ 000 \\ 3\ 000 + 3\ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 302 + 698 + 99 \approx 1\ 100 \\ 300 + 700 + 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2\ 021 + 7\ 998 \approx 10\ 000 \\ 2\ 000 + 8\ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3\ 020 + 7\ 899 \approx 11\ 000 \\ 3\ 000 + 8\ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 392 + 1043 \approx 1\ 400 \\ 400 + 1\ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 958 + 7\ 012 + 91 \approx 8\ 100 \\ 1\ 000 + 7\ 000 + 100 \end{array}$$

B. Calcule le plus rapidement possible la moitié de ces nombres.

$28 \rightarrow 14$

$360 = 300 + 60 \rightarrow 150 + 30 = 180$

$18 \rightarrow 9$

$420 = 400 + 20 \rightarrow 200 + 10 = 210$

$32 = 30 + 2 \rightarrow 15 + 1 = 16$

$620 = 600 + 20 \rightarrow 310$

$52 = 50 + 2 \rightarrow 25 + 1 = 26$

$880 \rightarrow 440$

$1\ 050 = 1000 + 50 \rightarrow 500 + 25 = 525$

C. Problèmes

N'oublie pas d'écrire un calcul pour expliquer ta réponse !

1) Combien de boîtes de 12 œufs peut-on remplir avec 250 œufs ?

Combien d'œufs restera-t-il ?

$250 : 12$

$250 = (12 \times 20) + 10$ On peut remplir 20 boîtes et il restera 10 œufs.

Pour fabriquer son cocktail vitaminé, Romain a ajouté 1,25 L de jus d'orange à 0,85 L de jus de kiwi.

Quelle quantité de boisson a-t-il obtenue ?

$1,25 + 0,85 = 2,10$

Romain a obtenu 2,10 L de boisson.

Problèmes

Problèmes et nombres décimaux

Je donnerai la correction des problèmes plus tard car vous allez continuer à en faire.