

Nom :

Compétence - Résoudre des problèmes relevant des 4 opérations

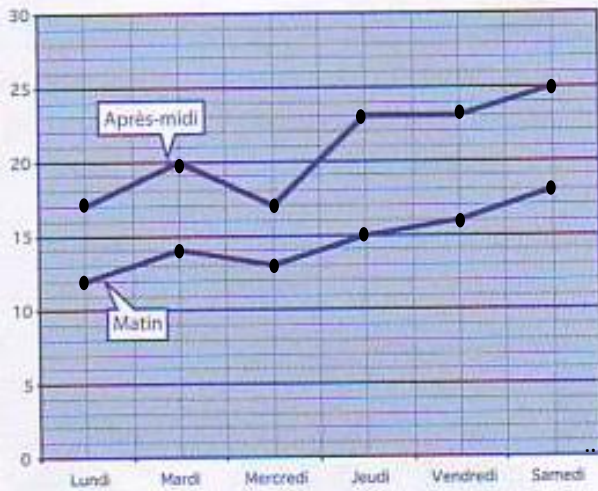
Compétence - Utiliser un tableau ou un graphique en vue du traitement de données

Date :

Compétence - Savoir organiser les données du problème en vue de sa résolution

Evaluation problèmes N°1

Exercice 1 : Observe ce graphique des températures et réponds aux questions (...../2)



Chaque jour de la semaine, Martin a relevé les températures du matin et de l'après-midi. Ensuite il a inventé des questions. Essaie d'y répondre en lisant le graphique.

Question 1 / fait-il plus chaud le matin ou l'après-midi ?
Il fait plus chaud

Question 2 / Quel est le matin ou il fait le plus froid ?
.....

Question 3 / Quel est l'après-midi où il fait le plus chaud ?
.....

Question 4 / Quelle est la différence entre la température la plus basse et la température la plus haute ?

Je cherche

Mon calcul en ligne :

Ma phrase réponse :

Cadre pour le calcul

Exercice 2 : Observe ce graphique des températures et réponds aux questions (...../2)

	Lille	Lyon	Marseille	Paris	Toulouse
Lille	0	665	970	220	900
Lyon	665	0	315	450	500
Marseille	970	315	0	770	320
Paris	220	450	770	0	680
Toulouse	900	500	320	680	0

1/ Un chauffeur de camion part de Lille pour se rendre à Toulouse. Combien de kilomètres parcourt-il ?
.....

2/ Un chauffeur de camion part de Lyon pour se rendre à Toulouse mais il passe par Marseille. Combien de kilomètres parcourt-il ?
.....

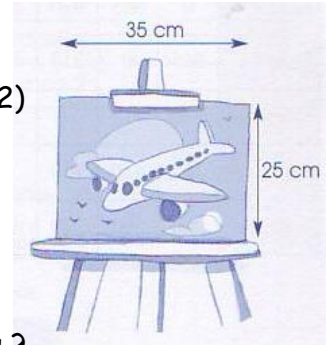
Exercice 3 : Lis le problème puis coche ce qui est vrai (...../1)

Amélie collectionne les photos de ces vedettes préférées qu'elle découpe dans des magazines. Aujourd'hui elle en a découpé 8 dans un magazine et 5 dans un autre. Elle colle ses images puis s'amuse à compter le nombre de photos dans sa collection. Elle en a 54.

- Amélie découpe des photos dans un cahier
- Aujourd'hui Amélie a découpé des images dans deux magazines
- Aujourd'hui Amélie a découpé 13 photos
- Aujourd'hui Amélie a découpé 54 photos.

Exercice 4 : Lis le texte, observe le dessin et répond ensuite aux questions (...../2)

Johan a fait une magnifique peinture. Il demande à son père de l'aider à l'encadrer avec une baguette de bois. Il veut accrocher le tableau pour décorer sa chambre.



1/ Combien de morceaux de baguettes sont nécessaires pour encadrer un tableau ?

2/ Le père de Johan a une baguette qui mesure 1m (100 cm) de long. Cela va-t-il suffire pour encadrer le tableau.

Je cherche
Mes calculs en ligne :
.....
Ma phrase réponse :

Cadre pour les calculs

Exercice 5 : Résous les deux problèmes suivants (...../3)

1/ Papa achète un rôti à 16 €, un sac de riz à 7 € et un kilo de tomates pour 15 €. Il paye avec un billet de 50 €. Combien la caissière doit-elle lui rendre ?

Je cherche
Mes calculs en ligne :
.....
Ma phrase réponse :

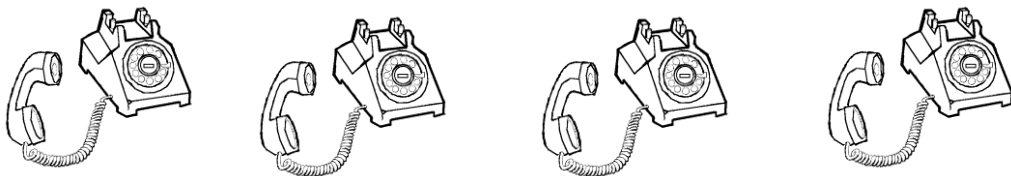
Cadre pour les calculs

2/ **Téléphones** (fais des essais sur une feuille de brouillon avec tes crayons de couleurs)

Sur le bureau du directeur de l'école qui est très occupé, il y a quatre téléphones de quatre couleurs différentes.

- le téléphone rouge n'est ni à côté du téléphone vert, ni à côté du téléphone gris,
- le téléphone gris n'est ni à côté du téléphone jaune, ni à côté du téléphone rouge.

Colorie les téléphones ci-dessous pour qu'ils soient dans le bon ordre (en lisant bien le texte)



Note :/10 

Pour me repérer : **Vert** si j'ai 8/10 ou 9/10 ou 10/10 - **Bleu** si j'ai 6/10 ou 7/10
Orange Si j'ai 3/10 ou 4/10 ou 5/10 - **Rouge** si j'ai 0/10 ou 1/10 ou 2/10

Comment progresser ?