

Vendredi 19/06

Calcul : $97,639 + 1,4 + 3,37 =$ $607 - 47,839 =$ $4,03 \times 27 =$ $73201 : 6 =$ (quotient décimal)

Conj : écris à la 1^{ère} personne du singulier

3. au passé composé : Bondir en avant et attraper son adversaire. Etre malade et avoir des maux de tête. Arriver dans la cuisine et boire le café.

4. au plus-que-parfait : Marcher dans la neige et arriver péniblement. Avoir faim et être sans force. Allumer le feu et rester près de la cheminée. Faire de la luge et tomber dans la neige.

5. au passé antérieur : Revenir sur ses pas. Perdre son mouchoir. Avoir peur. Etre en avance. Partir en vacances. Attendre une heure.

5. au futur antérieur : Entendre la cloche - Rester sans bouger – Répondre en hésitant – Retourner à la maison – Finir son travail et prendre un bain.

Orthographe : ORTH n° 2 p66

Géométrie : Mathex p135 n° 7/8/9/10 (pour le 9 et le 10 utilise du papier à petits carreaux si tu as)

Problèmes : Mathex p177 n° 4/5/6

+ les exercices ci-dessous

A	Age (en mois)	Poids (en kg)
	1	4
	3	5
	6	7
	9	8
	12	9
	15	10
	18	12

Le tableau A représente la courbe de poids d'un enfant pendant les 18 premiers mois de sa vie.

- Quel est le poids d'un enfant de 6 mois ?
- Peux-tu calculer le poids d'un enfant de 16 mois ? Pourquoi ?

B	Nbre de personnes	Prix (en €)
	1	25
	2	50
	3	75
	4	100
	5	125
	10	250

Le tableau B représente le prix des places d'un concert suivant le nombre de personnes.

- Quel est le prix de 3 places de concert ? 5 places ?
- Peux-tu calculer le prix de 8 places de concert ?
- Combien peut-on avoir de places en payant 350 € ?
- Comment fait-on pour passer de la 1^{ère} à la 2^{ème} colonne ?

Personnes	6	3	9	12
Œufs	4			
Farine (en g)	120			
Beurre (en g)	150			
Sucre (en g)	90			

Je connais les ingrédients nécessaires pour réaliser un gâteau pour 6 personnes. Comment prévoir la quantité de chaque ingrédient si je souhaite réaliser un gâteau pour 3, 9 ou 12 personnes ?

Peux-tu prévoir rapidement les quantités pour 30 personnes ?

Pour chaque situation, dis si c'est proportionnel ou pas en justifiant.

Le pouilleux de la proportionnalité

A. J'ai besoin de 6 œufs pour faire 18 crêpes.

B. Un chat mange une souris en 1 min 20s, deux souris en 2 min 40s, trois souris en 4 min 30s.

C. Tarifs pour le Théâtre des Genêts : 5 € par place pour toute commande inférieure à 10 places. Gratuit au-delà de 10 places.

D. Prix du tirage des photos couleur 10x15 cm sur papier brillant : 0,15 € l'unité.

E. Le kilo de pommes coûte 2 € et le marchand propose 2 kg pour 3,50 €.

F. Echelle de la frise chronologique : 1 cm = 10 ans.

G. $100^{\circ} \text{C} = 212^{\circ} \text{F}$ - $20^{\circ} \text{C} = 68^{\circ} \text{F}$

H. 10 km = 6,21 miles – 20 km = 12,42 miles – 30 km = 18,63 miles

I. Pour refaire les 25 m² de sa cuisine, Marc a utilisé 225 carreaux.

J. Au zoo de Papagou, le serpent python mange 2 poulets par semaine. Chaque poulet coûte 3 €.

K. Chaque jeu de la fête de l'école coûte 0,50 €.