

Problèmes

Groupe bleu

Semaine 4	Problème 1	Typhaine a 6 ans. Geoffrey a 3 ans de plus que Typhaine. Quel âge a Geoffrey ? Réponse : Geoffrey a ans.
	Problème 2	Tim a mangé 3 parts de gâteaux à la fraise et 1 part de gâteau au chocolat. Combien de parts de gâteaux a-t-il mangé ? Réponse : Tim a mangé..... parts de gâteaux.
	Problème 3	Karima a ramassé 5 feuilles d'arbre sur le chemin et 3 devant l'école. Combien de feuilles a-t-elle ramassées ? Réponse : Elle a ramassé feuilles.

Groupe vert

Semaine 4	Problème 1	Juliette a dépensé 271 euros. Elle a acheté un pantalon à 178 euros et une chemisette. Combien a coûté la chemisette ?	Phrase réponse :
	Problème 2	Dans un stade de football, on compte 23 543 spectateurs. 2 643 sont venus encourager l'équipe du Portugal. Combien sont venus encourager l'équipe de France ?	Phrase réponse :
	Problème 3	Dans son album, Léo a 421 timbres dont 149 sont de pays étranger. Combien Léo a-t-il de timbres français ?	Phrase réponse :

Groupe orange

Semaine 4	Problème 1	Le lycée A accueille 2 127 élèves. Le lycée B accueille lui, 2 549 élèves. Combien le lycée B a-t-il d'élèves de plus que le lycée A ?
		Phrase réponse :
	Problème 2	Un avion vole à 9 500 mètres d'altitude puis passe à 7 800 mètres. De combien de mètres est-il descendu ?
		Phrase réponse :
	Problème 3	En l'an 2 000, la ville de New York comptait 16 800 000 habitants et la ville de Mexico en comptait 25 600 000. Combien y a-t-il d'habitants en moins à New York ?
		Phrase réponse :

Fiche réponse

Semaine 4	Problème 1	Typhaine a 6 ans. Geoffrey a 3 ans de plus que Typhaine. Quel âge a Geoffrey ? $6 + 3 = 9$ Réponse : Geoffrey a 9 ans.
	Problème 2	Tim a mangé 3 parts de gâteaux à la fraise et 1 part de gâteau au chocolat. Combien de parts de gâteaux a-t-il mangé ? $3 + 1 = 4$ Réponse : Tim a mangé 4 parts de gâteaux.
	Problème 3	Karima a ramassé 5 feuilles d'arbre sur le chemin et 3 devant l'école. Combien de feuilles a-t-elle ramassées ? $5 + 3 = 8$ Réponse : Elle a ramassé 8 feuilles.

Semaine 4	Problème 1	Pierre a maintenant 92 images. Il vient d'en acheter 28. Combien en avait-il avant son achat ? $92 - 28 = 64$ Pierre avait 64 images
	Problème 2	J'ai ajouté 16 fleurs à mon bouquet. Il en compte maintenant 48. Combien avais-je de fleurs avant ? $48 - 16 = 32$ J'avais 32 fleurs.
	Problème 3	L'éléphanteau du zoo a grossi de 127kg et pèse à présent 549kg. Combien pesait l'éléphanteau ? $549 - 127 = 422$ L'éléphanteau pesait 422 kilos.

Semaine 4	Problème 1	Juliette a dépensé 271 euros. Elle a acheté un pantalon à 178 euros et une chemisette. Combien a coûté la chemisette ? $271 - 178 = 93$ Phrase réponse : La chemisette coûtait 93 euros
	Problème 2	Dans un stade de football, on compte 23 543 spectateurs. 2 643 sont venus encourager l'équipe du Portugal. Combien sont venus encourager l'équipe de France ? $23\ 543 - 2\ 643 = 20\ 900$ Phrase réponse : 20 900 spectateurs sont venus encourager l'équipe de France.
	Problème 3	Dans son album, Léo a 421 timbres dont 149 sont de pays étranger. Combien Léo a-t-il de timbres français ? $421 - 149 = 272$ Phrase réponse : Léo a 272 timbres français.

Semaine 4	Problème 1	Le lycée A accueille 2 127 élèves. Le lycée B accueille lui, 2 549 élèves. Combien le lycée B a-t-il d'élèves de plus que le lycée A ? $2\ 549 - 2\ 127 = 422$ Phrase réponse : Le lycée B accueille 422 élèves de plus.
	Problème 2	Un avion vole à 9 500 mètres d'altitude puis passe à 7 800 mètres. De combien de mètres est-il descendu ? $9\ 500 - 7\ 800 = 1\ 700$ Phrase réponse : L'avion est descendu de 1 700 mètres.
	Problème 3	En l'an 2 000, la ville de New York comptait 16 800 000 habitants et la ville de Mexico en comptait 25 600 000. Combien y a-t-il d'habitants en moins à New York ? $25\ 600\ 000 - 16\ 800\ 000 = 8\ 800\ 000$ Phrase réponse : Il y a 8 800 000 habitants de moins.

Papiers à distribuer si le problème est correctement résolu.

Bravo !!! Tu as gagné le chiffre 2	Bravo !!!!!! Tu as gagné le chiffre 9	Bravo !!!!!! Tu as gagné le chiffre 5
-----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

Indice à donner à l'oral : Il faut ranger les chiffres du plus grand au plus petit pour trouver le bon code.

Bravo !!! Tu as gagné le chiffre 9	Bravo !!!!!! Tu as gagné le chiffre 4	Bravo !!!!!! Tu as gagné le chiffre 8
-----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

Indice à donner à l'oral : Mon chiffre des dizaines est 8, mon chiffre des unités est 9 et mon chiffre des centaines est 4.

Bravo !!! Tu as gagné le chiffre 7	Bravo !!!!!! Tu as gagné le chiffre 1	Bravo !!!!!! Tu as gagné le chiffre 8
-----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

Indice à donner à l'oral : Mon chiffre des dizaines est un chiffre pair. Mon chiffre des centaines est le plus petit des trois.

Bravo !!! Tu as gagné le chiffre 6	Bravo !!!!!! Tu as gagné le chiffre 7	Bravo !!!!!! Tu as gagné le chiffre 2
-----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

Indice à donner à l'oral : Mon chiffre des unités est un chiffre impair. Mon chiffre des centaines est le plus petit des trois.

Indices à cacher dans les valises.



Mon premier n'est pas mauvais
Quand le kangourou fait mon deuxième, il avance vite !

Et mon tout est une confiserie, généralement aromatisée avec divers goûts sucrés.

Il faut presser des fruits pour obtenir mon premier
Mon deuxième divise les nombres pairs
Mon troisième est le son de la lettre "F"
Mon quatrième est un petit ruisseau en vieux français
Mon cinquième est la plus droite des voyelles

Et mon tout est une boisson obtenue à partir de fruits.



r

'



2 f '



i

