

Maths (OGD) :

Problème 1 Complète le tableau de répartition des classes de l'école Jules FERRY puis réponds aux questions.

Pensez aux compléments pour aller + vite.

	CP	GE1	CE2	CM1	CM2	Total
Nombre de filles	8	14	17	13	16	68
Nombre de garçons	13	9	8	15	13	58
Total	21	23	25	28	29	126

(addition de la ligne)

(addition de la colonne)

Combien y a-t-il d'élèves inscrits à l'école Jules Ferry?

Il y a 126 élèves inscrits à l'école Jules Ferry.

Dans quelle classe y a-t-il le plus d'élèves?

Il y a le plus d'élèves en CM2.

La directrice doit commander 3 stylos bleus pour chaque élève de l'école. Combien doit-elle commander de stylos?

$126 \times 3 = 378$

La directrice doit commander 378 stylos.



Lis le tableau puis résous les problèmes.

TARIFS DE LOCATION DE VTT

	1 demi-journée	1 journée	2 journées	1 semaine
VTT enfant	5€	8€	15€	32€
VTT adulte	8€	11€	20€	44€

Problème 2 Quel prix doit payer Monsieur Ventoux qui loue des VTT pour lui et son fils Léo pendant une journée?

$8 + 11 = 19$. M. Ventoux doit payer 19 euros.

Problème 4 Quel prix doivent payer Monsieur et Madame Huez qui louent des VTT pour eux et leurs deux enfants pendant une semaine?

$(2 \times 44) + (2 \times 32) = 88 + 64 = 152$

Problème 3 Quel prix doit payer Madame Tourmalet qui loue des VTT pour elle et ses trois enfants pendant deux journées?

$20 + 15 + 15 + 15 = 65$
Madame Tourmalet doit payer

65 euros. (ou $20 + (3 \times 15)$)

Problème 5 Quelle est la différence de prix entre la location d'un VTT enfant et celle d'un VTT adulte pour une durée d'une semaine?

$44 - 32 = 12$

