

Atelier 31 – Résoudre des problèmes additifs/multiplicatifs variés (1)

Problème 1

Il y a 54 personnes dans le bus.
Au 1^{er} arrêt, 8 personnes descendent et 12 montent.
Au 2^e arrêt, 15 descendent et 9 montent.
Combien y a-t-il de personnes dans le bus maintenant ?

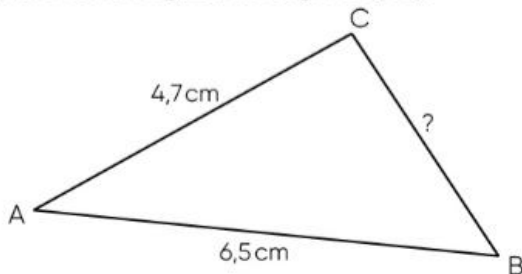


Problème 2

Madame Louboufin entre dans un magasin avec 150 euros en poche. Elle s'achète une paire de chaussures puis elle ressort avec 75,20 euros. Combien d'argent a-t-elle dépensé ?

Problème 3

Le périmètre du triangle ABC est 14,8 cm avec $AB = 6,5$ cm et $AC = 4,7$ cm.
Quelle est la longueur du segment [BC]?



Problème 4

Un salon de jardin est constitué d'une table à 149 €, de 4 chaises à 64 € pièce et d'un parasol à 67 €. Combien ce salon de jardin coûte-t-il ?



Problème 5

La Tour Eiffel a une hauteur de 324 mètres avec ses antennes.
Elle mesure 274 mètres de plus que l'Arc de Triomphe.



Quelle est la hauteur de l'Arc de Triomphe ?

Problème 6

Pendant les soldes, Monsieur Rabais achète trois pantalons dont les prix sont affichés avec des remises.

85 euros au lieu de 120 euros pour le premier pantalon.

78 euros au lieu de 117 euros pour le deuxième.

95 euros au lieu de 153 euros pour le troisième.

Quel est le montant total des remises dont Monsieur Rabais a bénéficié ?

Problèmes 1 et 2/ Lundi

[illegible]

Problème 3 / Mardi

A series of horizontal dotted lines for writing.

Atelier 31 – Résoudre des problèmes additifs/multiplicatifs variés (1)

[illegible]