**Calculs en ligne.**

240 + 123 + 337 = …… 4 x ……= 32 200 - …… = 165

1000 – 101 =…… 11 x 4 =…… 27 = …… x 3

(4 x 4) + 14 = …… 47 + 123 + 30 =…… 232 – 180 =……

7 x 5 = …… 245 + 125 + 130 =…… (6 + 9) x 3 =……

**Conjugaison.**

**Conjugue les verbes à l’imparfait de l’indicatif.**

L’ordinateur (tomber) ……………….. en panne tout le temps.

Tu (préférer) ……………….. faire la sieste plutôt que travailler.

Le soleil (taper) ……………….. fort dans le pays que j’ai visité.

Les enfants (voyager) ……………….. dans un grand bus.

**Conjugue les verbes au futur de l’indicatif.**

Les coiffeurs (couper) ……………….. les cheveux des clients.

Tu (donner) ……………….. ce petit chat à la voisine.

Les fleurs (pousser) ……………….. dans notre jardin.

Vous (verser) ……………….. le verre d’eau dans le parterre de fleurs.

La librairie (proposer) ……………….. des livres très variés.

Nous (avancer) ……………….. dans la forêt vierge.

Les aventuriers (fabriquer) ……………….. un abris pour la nuit.

**Résolution de problèmes.**

**Problème 1.**

La famille Verthin souhaite acheter un salon de jardin avec une table et 6 chaises. La table coûte 95 € et chaque chaise 29 €. *Mme et M. Verthin ont un budget de 200 €, peuvent-ils payer ce salon de jardin ?*

**Problème 2.**

Le compteur kilométrique de la voiture de M. Hammoudi indique 27 849 km. La vidange doit être faite à 30 000 km.

*Combien de kilomètres peut-il encore parcourir avant la vidange ?*

**Problème 3.**

Julian veut s’acheter un vélo de course à 399 €. Il a dans sa tirelire 165 €. Ses grands-parents lui donnent 150 €.

*Combien lui manque-t-il d’argent pour acheter son vélo ?*

**Problème 4.**

Dans un paquet de sucre il y a 148 morceaux. Sachant que chaque membre d’une famille de 5 personnes, consomme 3 morceaux par jour.

*Pour un mois de 30 jours, auront-ils assez d’un seul paquet de sucre ?*