

Mardi 7 avril

Calcul

1) Pose et effectue.

$1\ 236 + 896$; $2\ 654 + 2\ 368$; $548 + 2\ 746$

2) Pose et effectue.

$2\ 348 - 1\ 215$; $3\ 261 - 1\ 589$; $4\ 522 - 2\ 679$

3) Pose et effectue.

$2\ 365 \times 8$; $1\ 634 \times 9$; $3\ 657 \times 6$

4) Pose et effectue.

256×24 ; 368×17 ; 694×35

Problèmes

RESOUS CES PROBLEMES EN RESPECTANT LA PRESENTATION.

- Je pose et effectue mon calcul à droite.
- Je récris le calcul en ligne à gauche.
- Je fais la phrase-répons en utilisant les mots de la question.

1) Pour l'occuper pendant les vacances, les parents de Tom lui ont acheté un logiciel d'anglais qui propose 105 exercices. Tom en a déjà réussi 38 et raté 9. Chaque exercice lui rapporte 2 points. Quand il aura 100 points, il aura accès au jeu « Goblins ».

a. Combien d'exercices a déjà faits Tom ?

b. Quel est son score total ?

c. Combien lui manque-t-il de points pour accéder au jeu ?

d. Combien lui reste-t-il d'exercices à faire ?

2) Le magazine « L'inédit du Mardi » est en vente dans plusieurs pays au prix de 3 euros en France, 5 francs suisses en Suisse, 30 dirhams au Maroc, 345 yens au Japon, 6 dollars canadiens au Canada.

Combien paie-t-on dans chacun de ces pays pour l'achat de 52 numéros ?

3) Napoléon est né en 1769 à Ajaccio. Il a été sacré empereur des Français en 1804. Il a remporté une grande victoire à Austerlitz (1805) mais il a essuyé une terrible défaite à Waterloo en 1815. Il est mort à Sainte-Hélène 6 ans plus tard.

En quelle année est-il mort ?

4) Marc a commandé une voiture à 12 540€. Il décide de prendre quelques options : un système ABS (550) et une climatisation (1 740).

Combien Marc va-t-il payer ?