

Conjugaison: (Le futur)

Ex 7 p 81

- a) Nous irons à la bibliothèque mercredi prochain pour préparer notre exposé.
- b) Ce sera bientôt le printemps.
- c) Sans ton bonnet et ton écharpe, tu auras froid.
- d) Iront-elles en Grèce l'été prochain ?
- e) Grâce aux médicaments, vous ne serez plus malades.
- f) Auront-ils encore faim après ce bon couscous ?

Ex 3 p.83

- | | |
|-----------------|----------------|
| a) Je verrai | g) Je prendrai |
| b) Tu prendras | h) Il viendra |
| c) Il fera | i) Tu viendras |
| d) Je viendrai | j) Je ferai |
| e) Elle prendra | k) Tu verras |
| f) Tu feras | l) Elle verra |

Ex 4 p.83

- | | |
|--------------------|-----------------|
| a) Je verrai | e) Nous verrons |
| b) Vous viendrez | f) Je viendrai |
| c) Elles prendront | g) Elle prendra |
| d) Tu feras | h) Nous ferons |

Mathématiques : Calcul posé

Pose les opérations suivantes. Une fois terminé, vérifie avec ta calculatrice.

$$7\ 980 + 639 = 8\ 619$$

$$691 + 7\ 686 = 8\ 377$$

$$1\ 260 + 774 + 9\ 403 = 11\ 437$$

$$35\ 814 - 2\ 290 = 33\ 524$$

$$5\ 000 - 3\ 522 = 1\ 478$$

$$9\ 100 - 1\ 780 = 7\ 320$$

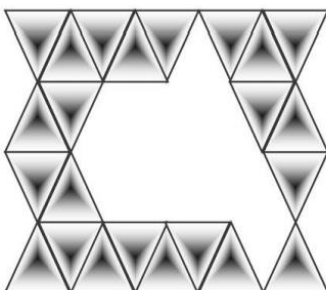
$$13\ 670 \times 6 = 82\ 020$$

$$8\ 601 \times 24 = 206\ 424$$

$$4\ 379 \times 35 = 153\ 265$$

Défi-Maths du jour !

Exercice 1



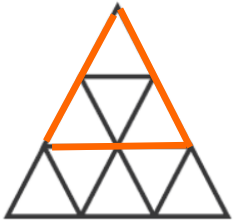
Combien faut-il de triangles
pour « boucher le trou » ?



Il faut 13 triangles.

(Il y a 9 triangles par ligne. Il en manque 1 sur la première, 5 sur la 2^{ème}, 6 sur la 3^{ème} et 1 sur la dernière.)

Exercice 2



Combien y a-t-il de triangles en tout ?

Il y a 17 triangles en tout.

(Il y a 9 petits triangles + le gros triangle + 4 triangles « moyens » comprenant 3 petits triangles chacun (orange))