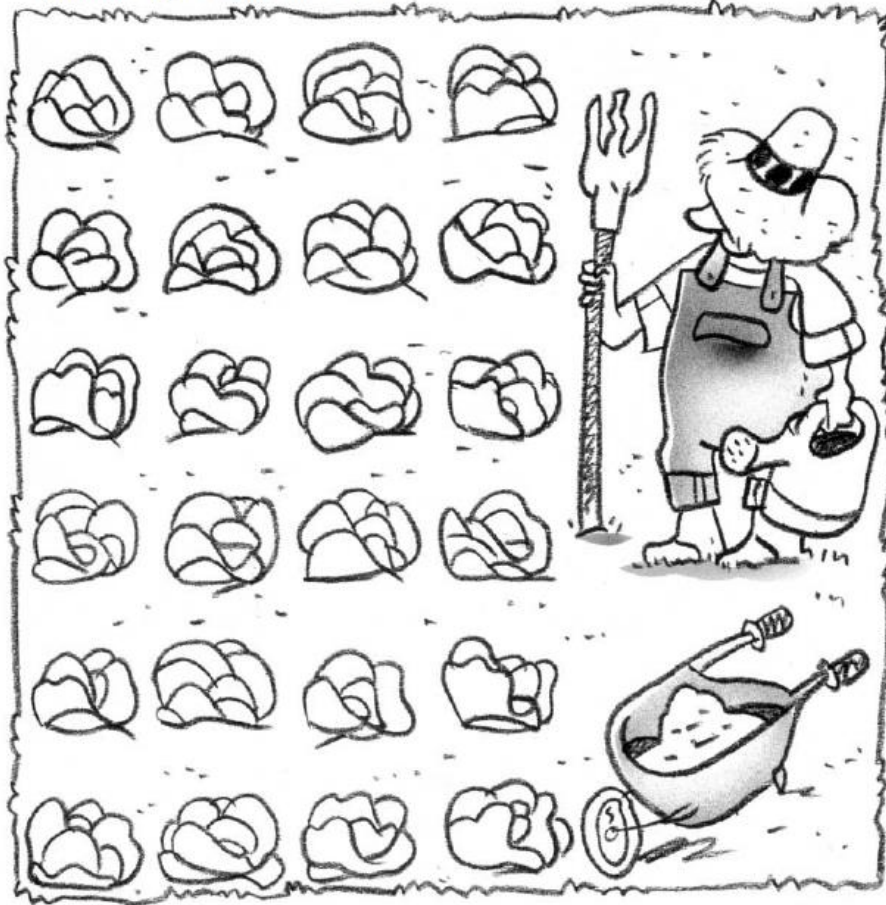


Au jardin

Le jardinier a planté des salades



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

■ a. Écris le nombre de salades en face de chaque ligne, puis sous chaque colonne.

■ b. Calcule de deux manières le nombre total de salades :

par colonne :

\_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_

par ligne :

\_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_

1. Calcule et complète.

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\quad}$  → c'est    fois 2.

$6 + 6 + 6 = \underline{\quad}$  → c'est    fois 6.

$3 + 3 + 3 + 3 = \underline{\quad}$  → c'est    fois   .

4 fois 5 → \_\_\_\_\_ = \_\_\_

2 fois 7 → \_\_\_\_\_ = \_\_\_

5 fois 4 → \_\_\_\_\_ = \_\_\_

2. Une bouteille de limonade vaut 8 F.  
Sacha en achète 3 pour son goûter d'anniversaire.

■ Combien doit-il payer ?

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Il doit payer \_\_\_\_\_ F.



3. Observe l'immeuble de Miguel et réponds aux questions.

■ Combien y a-t-il d'étages ?

\_\_\_\_\_

■ Combien y a-t-il de fenêtres par étage ? \_\_\_\_\_

■ Combien y a-t-il de fenêtres en tout

sur cette façade ?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

= \_\_\_\_\_

