

CP Trèfle

Voici les réponses au défi n°4 :

-Combien vend-elle de salades le jeudi ?

Elle vend 4 salades le jeudi.

On regarde la ligne du jeudi et la colonne de la salade et on trouve 4.

-De choux le samedi ?

Elle vend 12 choux.

On regarde la ligne du samedi et la colonne du chou et on trouve $4+4+4$ et c'est égal à 12.

Pour calculer on avance sur notre bande des nombres.

-De céleris le vendredi ?

Elle vend 5 céleris.

On regarde la ligne de vendredi et la colonne du céleri et on trouve $9-4$ et c'est égal à 5.

Pour calculer on met notre doigt sur le 9 (sur notre bande des nombres) et on recule de 4.

-De concombres le lundi ?

Elle vend 13 concombres.

On regarde la ligne du lundi et la colonne du concombre et on trouve 13.

-Quel jour a-t-elle vendu le plus de concombres ?

On regarde la colonne du concombre. Pour chaque jour on calcule le nombre de concombres vendus :

Lundi : 13 / mardi : $3+3+2=8$ / mercredi : $2D\ 5U=25$ (on sait que une dizaine c'est 10 unités donc 2 dizaines c'est égal à 20 + 5 unités c'est égal à 25) / jeudi : $7u$ c'est égal à 7 / vendredi : $6-4=2$ / samedi : neuf c'est 9

C'est mercredi qu'elle a vendu le plus de concombres parce que 25 est le plus grand nombre.

-Combien de légumes a-t-elle vendus le samedi ?

On regarde la ligne du samedi et la colonne des salades : $5-2=3$; puis les choux : $4+4+4=12$; puis les céleris : $2+2+4=8$ et enfin les concombres : neuf = 9.

Ensuite on met ensemble toutes ces quantités : $3+12+8+9=32$.

Elle a vendu 32 légumes le samedi.

-Combien de salades a-t-elle vendues en tout pendant la semaine ?

On regarde la colonne de salades.

Le lundi elle vend 1 salade ; le mardi : 9 salades ; le mercredi : $10+10+5=25$ salades ; le jeudi : 4 salades ; le vendredi : 6 salades et le samedi $5-2=3$ salades.

On avance sur notre bande des nombres et on fait l'opération $1+9+25+4+6+3=48$.

Elle a vendu 48 salades pendant la semaine.

-Quel légume a-t-elle vendu en plus grande quantité que les salades ?

On sait qu'elle a vendu 48 salades.

Il faut alors calculer la quantité des autres légumes vendus.

Les choux : $4+6+13+2+7+12=44$

Elle a vendu 44 choux.

Les céleris : $10+8+12+1+5+8=44$

Elle a vendu 44 céleris.

Les concombres : $13+8+25+7+2+9=64$

Elle a vendu 64 concombres.

Elle a vendu les concombres en plus grande quantité car 64 est le plus grand nombre.

-Quel jour a-t-elle vendu autant de salades que de concombres ?

On regarde la colonne des salades et la colonne des concombres. Pour chaque jour on compare le nombre de légumes vendus :

Lundi : 1 salade et 13 concombres

Mardi : 9 salades et 8 concombres

Mercredi : 25 salades et 25 concombres

Jeudi : 4 salades et 7 concombres

Vendredi : 6 salades et 2 concombres

Samedi : 3 salades et 9 concombres.

C'est le mercredi qu'elle a vendu autant de salades que de concombres. Elle a vendu 25 salades et 25 concombres.