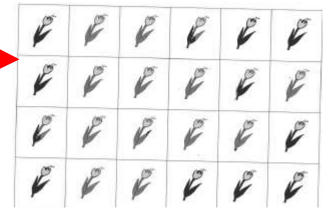
PARTAGER PAR 2 – proposé mercredi 13 mai

Etape 1 : Tu vas chercher à résoudre un nouveau défi proposé par Lisa.

Lisa veut faire des bouquets avec ses 24 tulipes

Dans un bouquet, elle met 2 tulipes. Un bouquet :





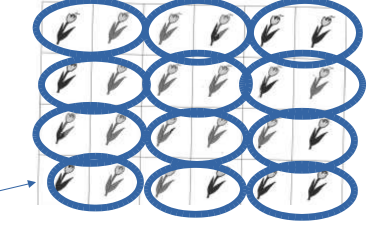
Combien peut-elle faire de bouquets? Elle peut faire bouquets.

Effectue la recherche sur le cahier jaune et réponds à la question.

Correction

ON PARTAGE LES 24 TULIPES EN PAQUETS DE 2. Il y a plusieurs manières de faire.

* On peut tracer des paquets de 2 tulipes dans les 24 tulipes.



12 paquets

* On ajoute des paquets de 2 jusqu'à arriver à 24.

$$2+2+2+2+2+2+2=12$$
; $2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2=22$;

12 paquets de **4** = **24**

* On sait que 2 x 12 = 24 ou 12 x 2 = 24.

Conclusion: pour répondre à la question,

- on peut dessiner,
- on peut faire des essais d'addition,
- on peut utiliser des résultats de multiplication connus.

Etape 2 : effectue l'exercice 3 de la page 85 de ton fichier puis corrige-le. Si tu le souhaites, tu peux faire aussi l'exercice 4.

Correction

Resoudre des problèmes

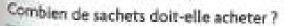
Alex décide de faire des équipes de 2 dinosaures.

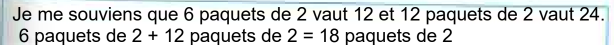
Combien d'équipes peut-il faire ?

$$2+2+2+2+2+2=6$$

Il peut faire 6 équipes.

Pour son anniversaire, Lisa veut acheter 36 chocolats. Les chocolats sont vendus par sachets de 2.





12 dinosaures

Elle doit acheter 18 paquets de 2.