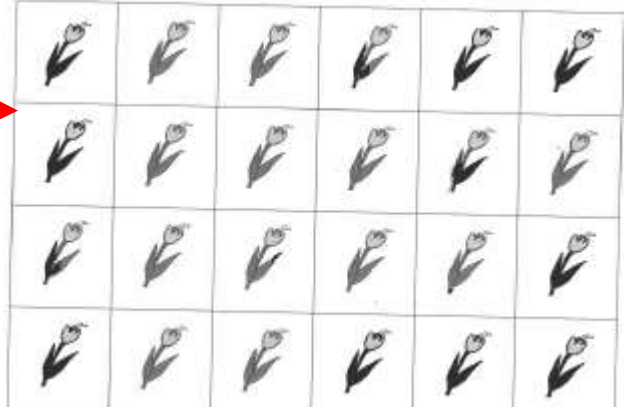


PARTAGER PAR 2 – proposé mercredi 13 mai

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 :



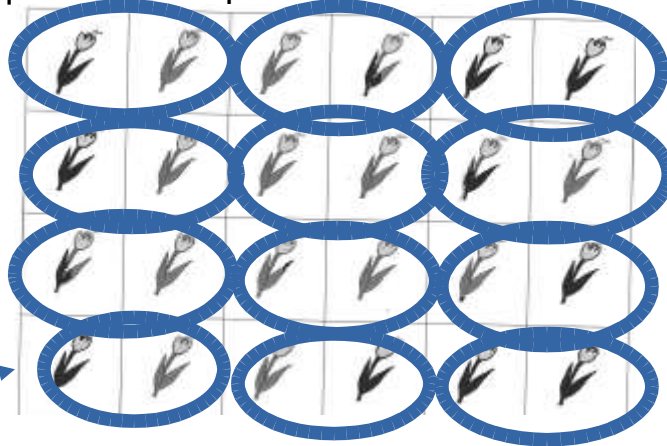
Combien peut-elle faire de bouquets ? Elle peut faire bouquets.

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.

$$2 + 2 = 4 ; 2 + 2 + 2 = 6 ; 2 + 2 + 2 + 2 = 8 ; 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10 ;$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 12 ; \dots 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 22 ;$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 24$$

12 paquets de 2 = 24

* On sait que **$2 \times 12 = 24$** ou **$12 \times 2 = 24$** .

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

Résoudre des problèmes

3 Alex décide de faire des équipes de 2 dinosaures.
Combien d'équipes peut-il faire ?

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

$2 \times 6 = 12$ ou $6 \times 2 = 12$

Il peut faire 6 équipes.

4 Pour son anniversaire, Lisa veut acheter 36 chocolats.
Les chocolats sont vendus par sachets de 2.
Combien de sachets doit-elle acheter ?

Je me souviens que 6 paquets de 2 vaut 12 et 12 paquets de 2 vaut 24.
 $6 \text{ paquets de } 2 + 12 \text{ paquets de } 2 = 18 \text{ paquets de } 2$

Elle doit acheter 18 paquets de 2.

