

PARTAGER PAR 2 – proposé mardi 6 avril

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.

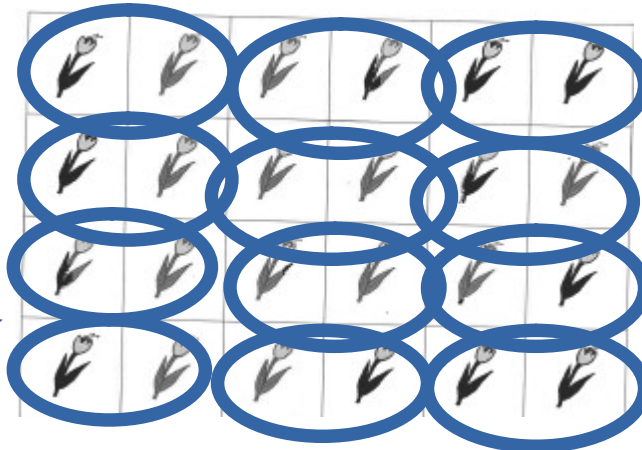
Effectue la recherche sur le cahier vert et réponds à la question.

.....
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.

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

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

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

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 les exercices de la petite fiche « Résoudre des problèmes (2) » puis corrige-les.

PARTAGER PAR 2 – proposé mardi 6 avril

CORRIGE DES EXERCICES

Résoudre des problèmes

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



$$6 \times 2 = 12$$

ou

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 12$$

Il peut faire 6 équipes.

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



$$36 = 30 + 6 ; 15 \times 2 = 30 \text{ et } 3 \times 2 = 6 ; 15 + 3 = 18$$

ou

$$36 = 20 + 16 ; 10 \times 2 = 20 \text{ et } 8 \times 2 = 16 ; 10 + 8 = 18$$

ou

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 36$$

Elle doit acheter 18 sachets.