

Les cailloux du petit Poucet



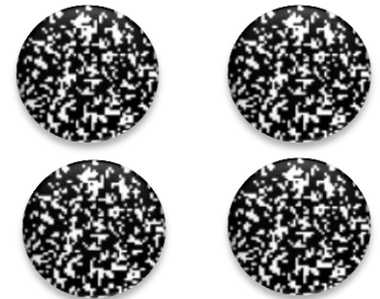
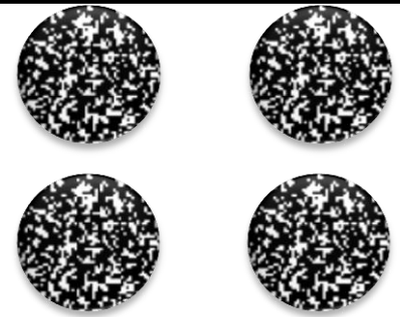
3



groupes

de 4

Tissages & Créations GD



Tissages & Créations GD

Grand sac pour le tableau :
Travail collectif sur l'ardoise



Tissages & Créations GD

3
fois
3

Grand sac pour le tableau :
Travail collectif sur l'ardoise



3 fois 6

Tissages & Créations GD

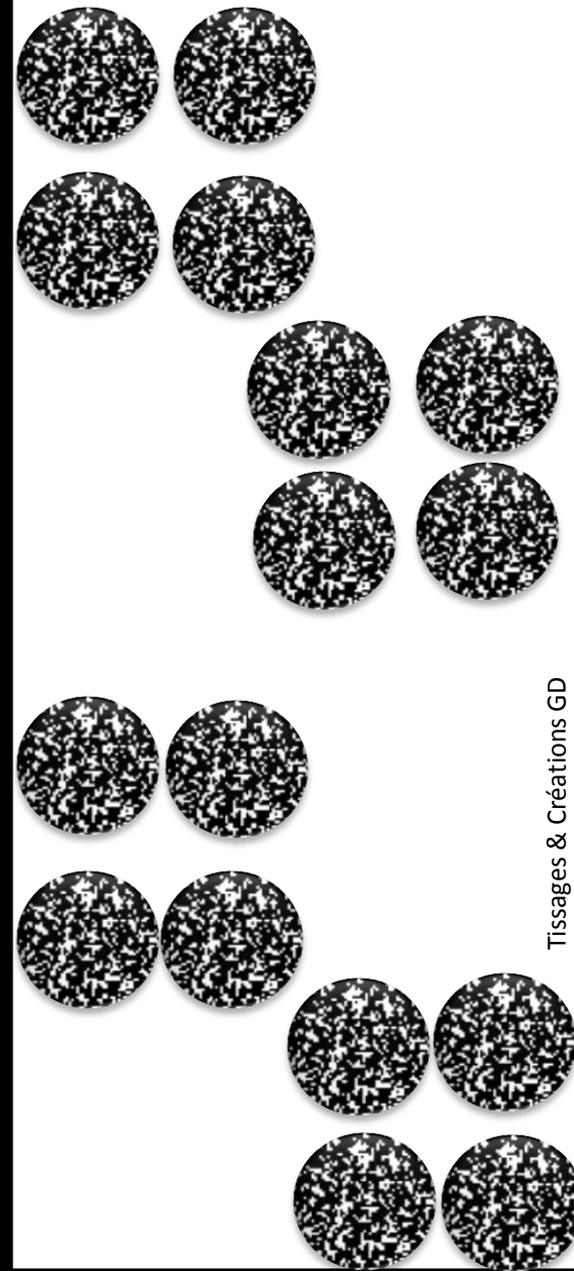


Tissages & Créations GD

Grand sac pour le tableau :
Travail collectif sur l'ardoise



$$4+4+4+4$$



Grand sac pour le tableau :
Travail collectif sur l'ardoise



5

groupes

de 6

Tissages & Créations GD

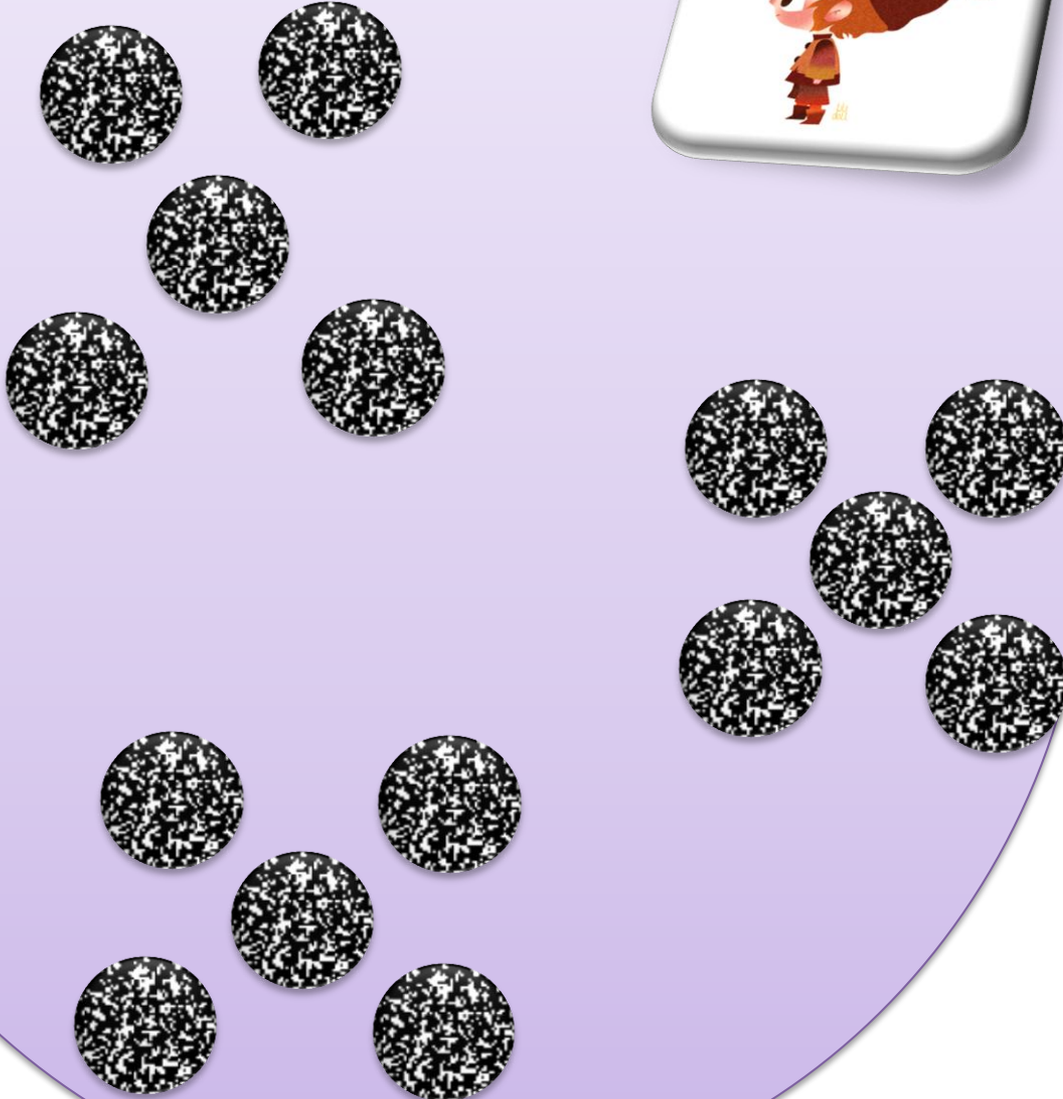
Grand sac pour
le tableau :
Travail collectif
sur l'ardoise

Tissages & Créations GD





3
fois
5



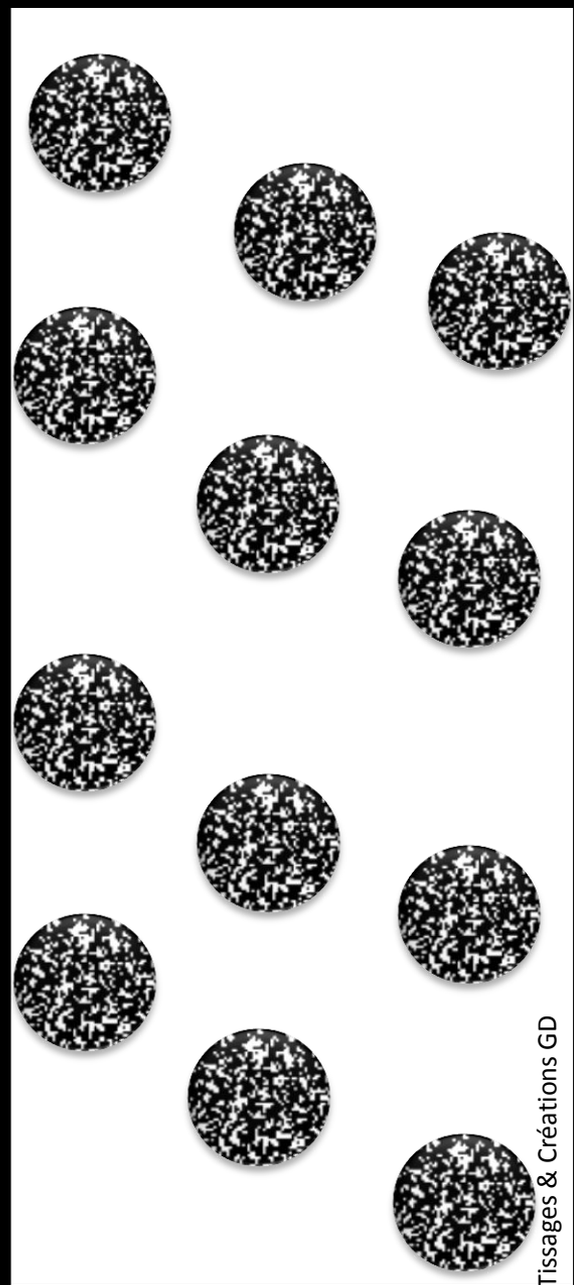


4

groupes

de 3

Tissages & Créations GD

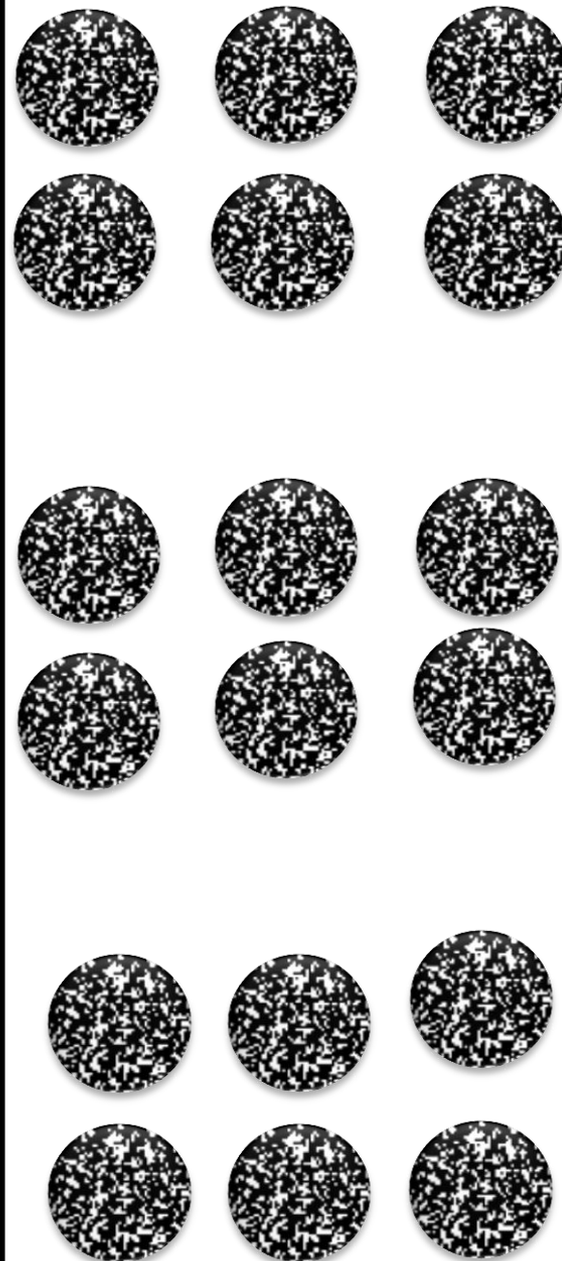


Tissages & Créations GD

Grand sac pour le tableau :
Travail collectif sur l'ardoise



$$6 + 6 + 6$$



Grand sac pour le tableau :
Travail collectif sur l'ardoise



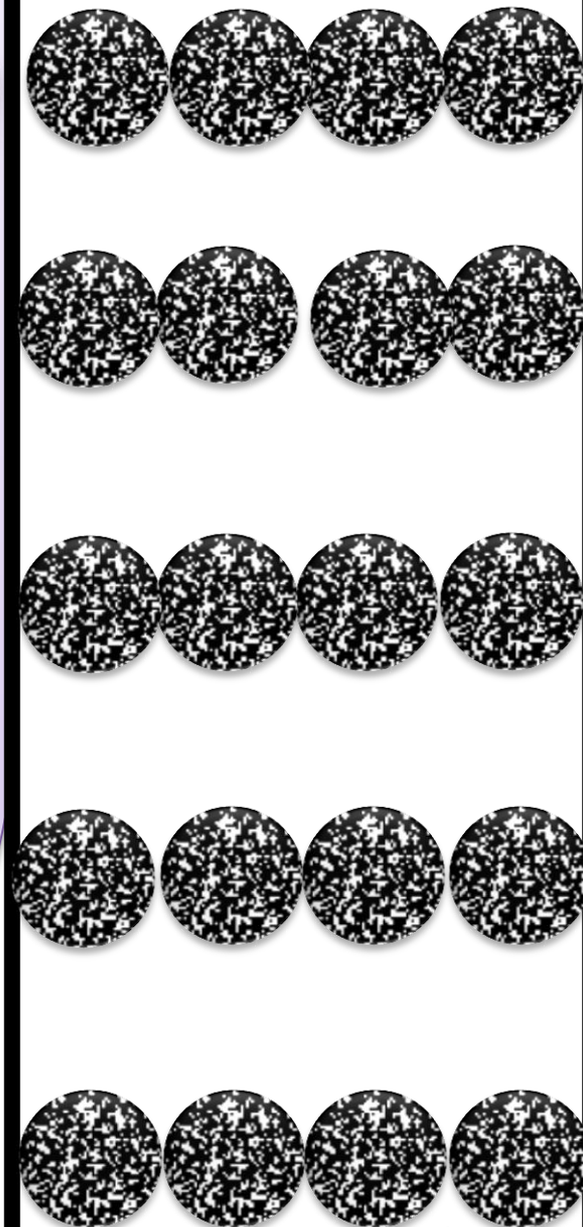
3 x 8



Grand sac pour le tableau :
Travail collectif sur l'ardoise



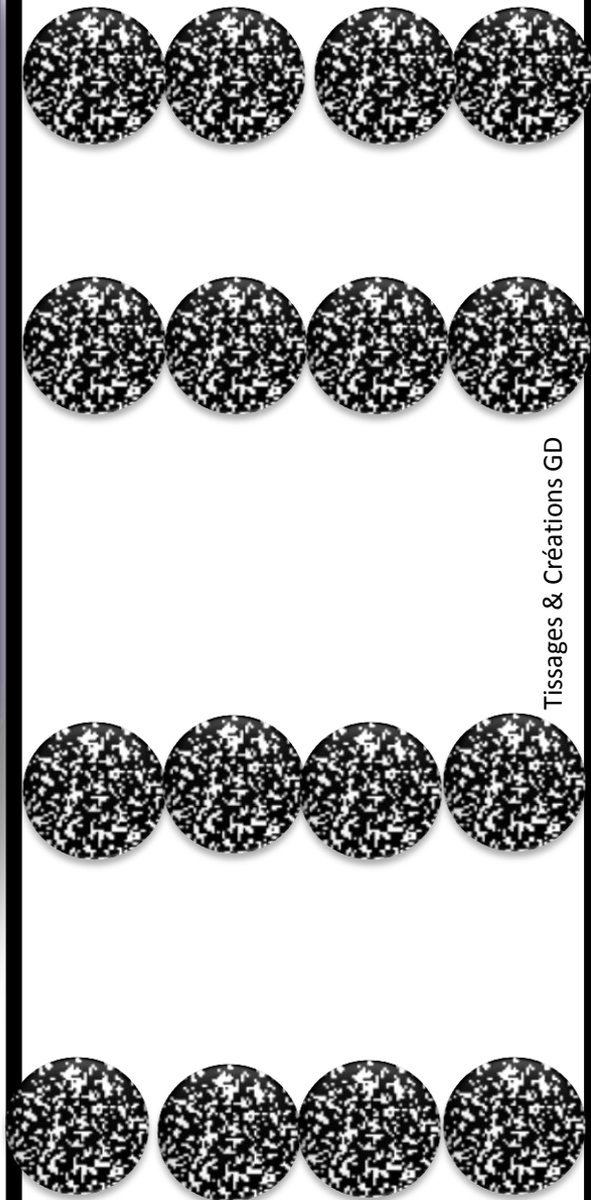
5 fois 4



Grand sac pour le tableau :
Travail collectif sur l'ardoise



4 fois 4



Grand sac pour le tableau :
Travail collectif sur l'ardoise



6

groupes

de 2

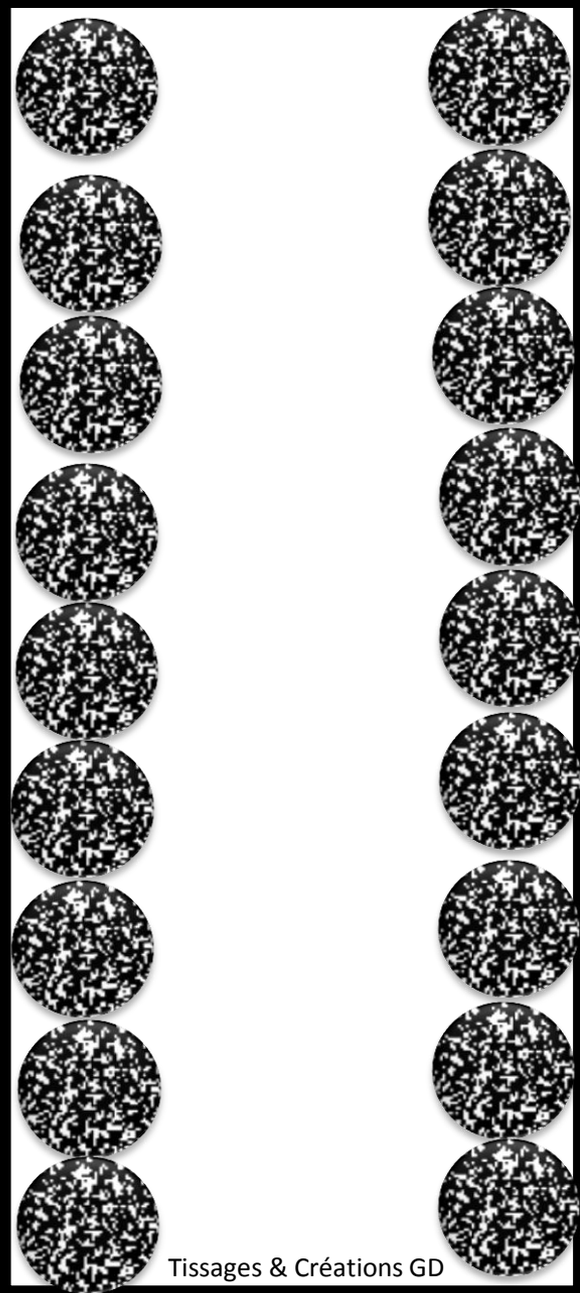
Tissages & Créations GD



Grand sac pour le tableau :
Travail collectif sur l'ardoise



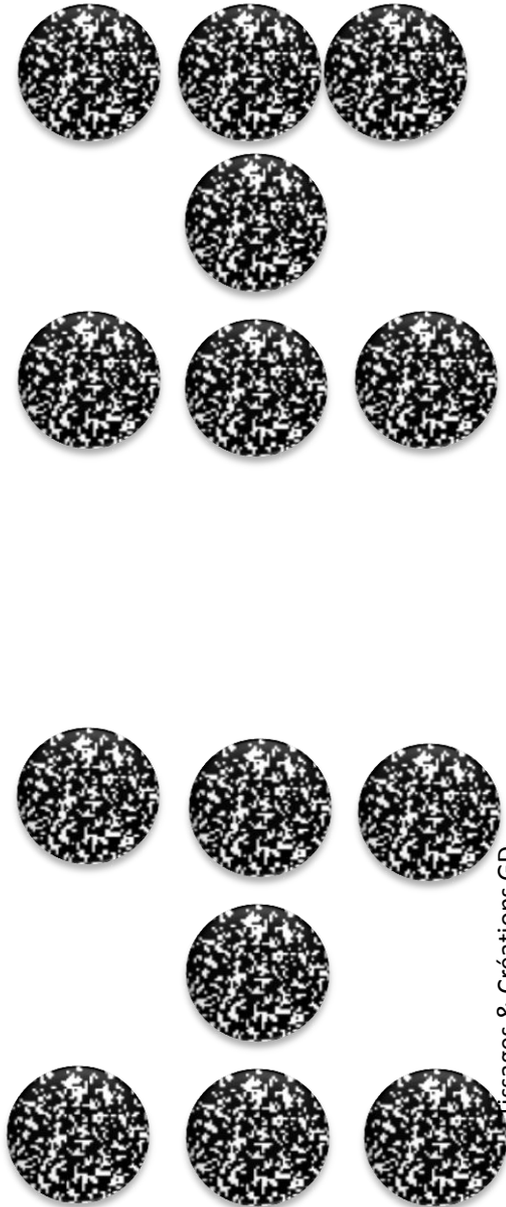
2 fois 9



Grand sac pour le tableau :
Travail collectif sur l'ardoise



2 fois 7



Grand sac pour le tableau :
Travail collectif sur l'ardoise



5 fois 10

Tissages & Créations GD

10 + 10 + 10 + 10 + 10

Tissages & Créations GD

Grand sac pour le tableau :
Travail collectif sur l'ardoise

$$4 \times 9$$



$$9 + 9 + 9 + 9$$



10 × 10

Tissages & Créations GD

10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10

Tissages & Créations GD

Grand sac pour le tableau :
Travail collectif sur l'ardoise

$$3 \times 10$$



$$10 + 10 + 10$$

LES CAILLOUX DU PETIT POUCKET

.....

3 groupes de 4 :

000 000 000 :

3 fois 6 :

$4 + 4 + 4 + 4 = \dots\dots$

5 groupes de 6 :

00000 00000 00000 :

4 groupes de 3 :

$6 + 6 + 6 : \dots\dots$

$3 \times 8 = \dots\dots$

5 fois 4 =

4 fois 4 =

6 groupes de 2 :

2 fois 9 :

2 fois 7 :

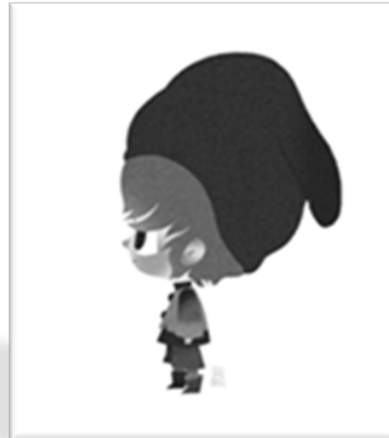
5 fois 10 :

$4 \times 9 = : \dots\dots$

$10 \times 10 : \dots\dots$

$3 \times 10 : \dots\dots$

MISSION



3



groupes
de 4

Tissages & Créations GD



Tissages & Créations GD

3 fois 6

Tissages & Créations GD



$4+4+4+4$

Tissages & Créations GD



5



groupes
de 6

Tissages & Créations GD



Tissages & Créations GD

4



groupes
de 3

Tissages & Créations GD

$6+6+6$

Tissages & Créations GD



3×8

Tissages & Créations GD



5×4

Tissages & Créations GD



4 fois 4

Tissages & Créations GD



6



groupes
de 2



2 fois 9



2 fois 7



5 fois 10



4 x 9



10 x 10



3 x 10

Les grandes étiquettes : Utilisation collective pour le tableau

Mettre en relation les sacs avec les étiquettes (relier pour former les paires)

Mettre un sac au tableau demander de calculer ou de dessiner le nombre de cailloux sur l'ardoise.

Mettre une étiquette au tableau imaginer le sac .

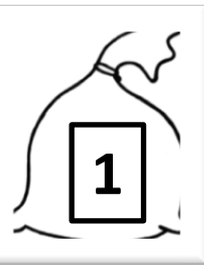
Les petits sacs : Mission Les cailloux du petit Poucet

Recherche par équipe , l'équipe qui a toutes les réponses exactes gagne .

A utiliser avec la fiche page 20 .La recherche peut -être individuelle .

Les fiches d'entraînement : 4 fiches à plastifier pour les élèves ayant des difficultés .





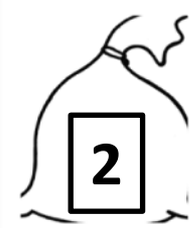
Les cailloux du petit Poucet



Écris et calcule la multiplication pour chaque chemin.

$$\dots \times \dots = \dots$$

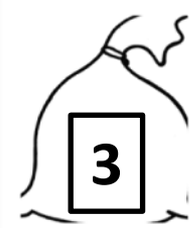




Les cailloux du petit Poucet

Écris et calcule la multiplication pour chaque chemin.

... x ... = ...



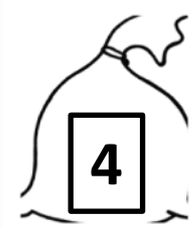
Les cailloux du petit Poucet



Écris et calcule la multiplication pour chaque chemin.

... X ... = ...





Les cailloux du petit Poucet

Écris et calcule la multiplication pour chaque chemin.

Five parallel wooden paths are shown, each with a small figure of Little Red Riding Hood at the start. The paths are decorated with black beads and green trees. To the right of each path is a rectangular box containing a multiplication problem: $\dots \times \dots = \dots$.

- Path 1: 2 trees, 2 beads. Box: $\dots \times \dots = \dots$
- Path 2: 3 trees, 3 beads. Box: $\dots \times \dots = \dots$
- Path 3: 4 trees, 4 beads. Box: $\dots \times \dots = \dots$
- Path 4: 5 trees, 5 beads. Box: $\dots \times \dots = \dots$
- Path 5: 6 trees, 6 beads. Box: $\dots \times \dots = \dots$