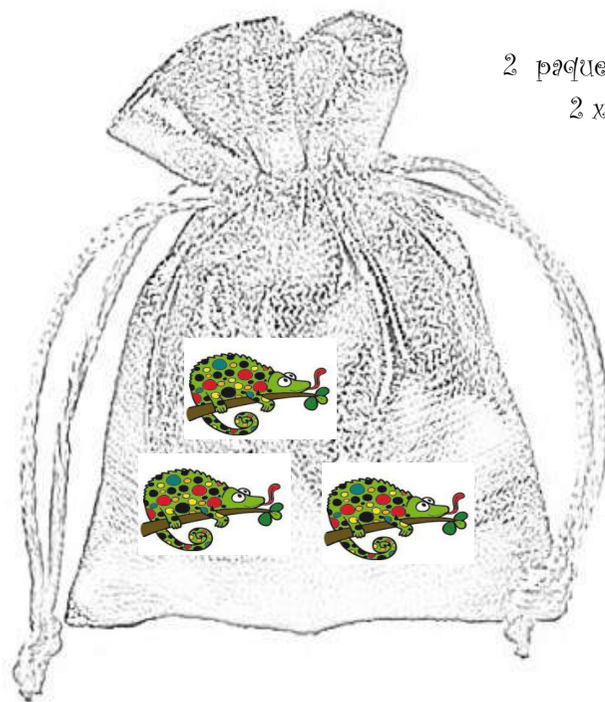
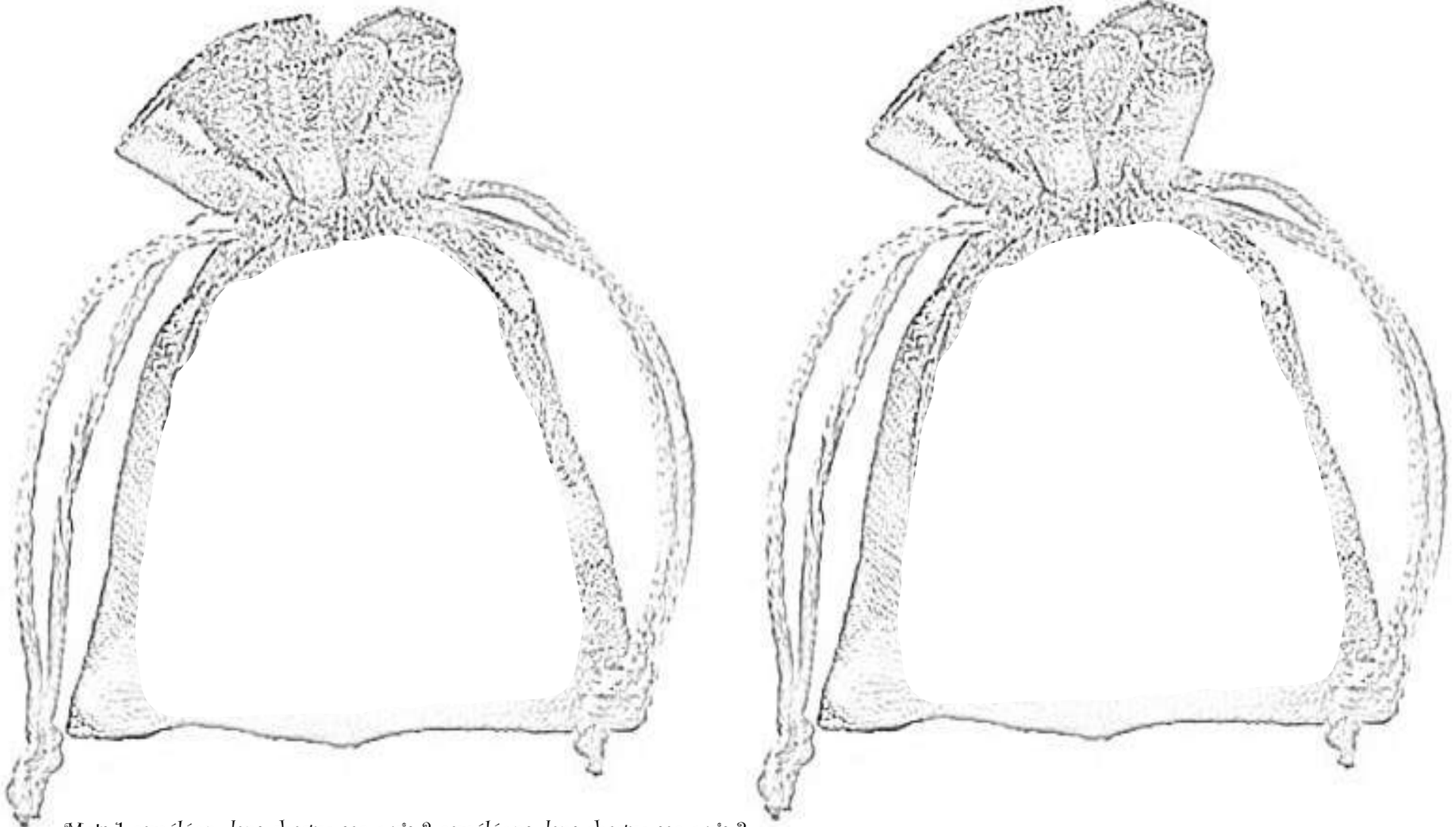


# Construire les tables de multiplication

2 paquets de 3  
 $2 \times 3$



# Construire la table de 2



Mets 1 caméléon dans chaque sac, puis 2 caméléons dans chaque sac, puis 3 ...

# Je construis la table de 2

Mets 1 caméléon dans chaque sac, puis 2 caméléons dans chaque sac, puis 3 ...

$1 \times 2 = \dots\dots\dots$

$2 \times 2 = \dots\dots\dots$

$3 \times 2 = \dots\dots\dots$

$4 \times 2 = \dots\dots\dots$

$5 \times 2 = \dots\dots\dots$

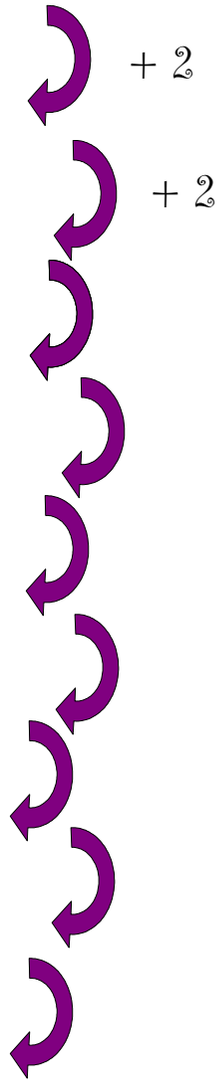
$6 \times 2 = \dots\dots\dots$

$7 \times 2 = \dots\dots\dots$

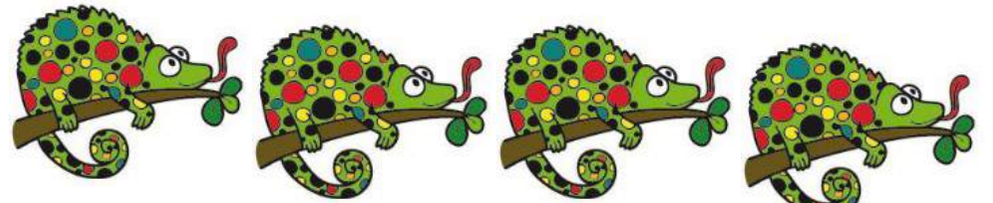
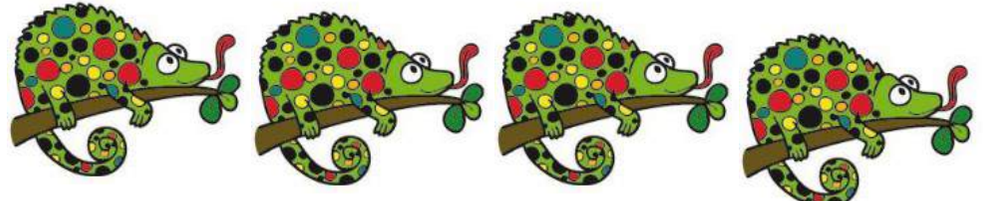
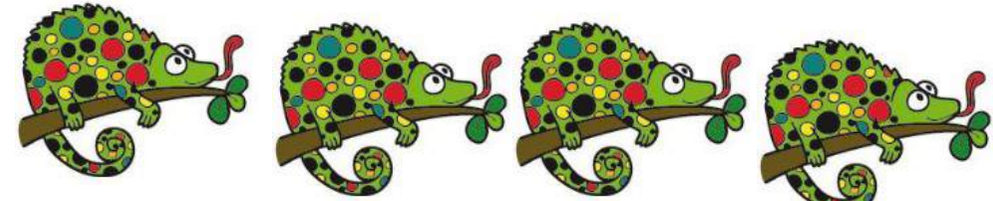
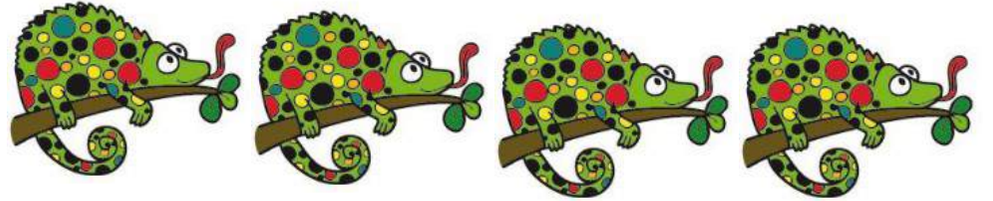
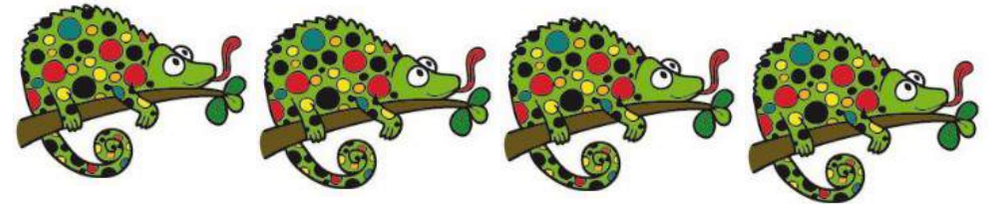
$8 \times 2 = \dots\dots\dots$

$9 \times 2 = \dots\dots\dots$

$10 \times 2 = \dots\dots\dots$



Le matériel à découper



# Construire la table de 3

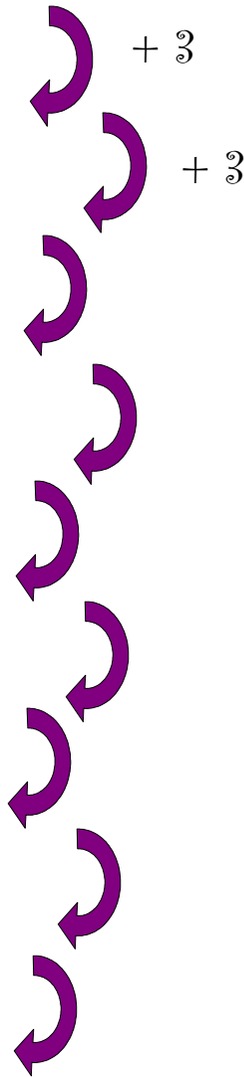


Mets 1 toucan dans chaque sac, puis 2 toucans dans chaque sac, puis 3 ...

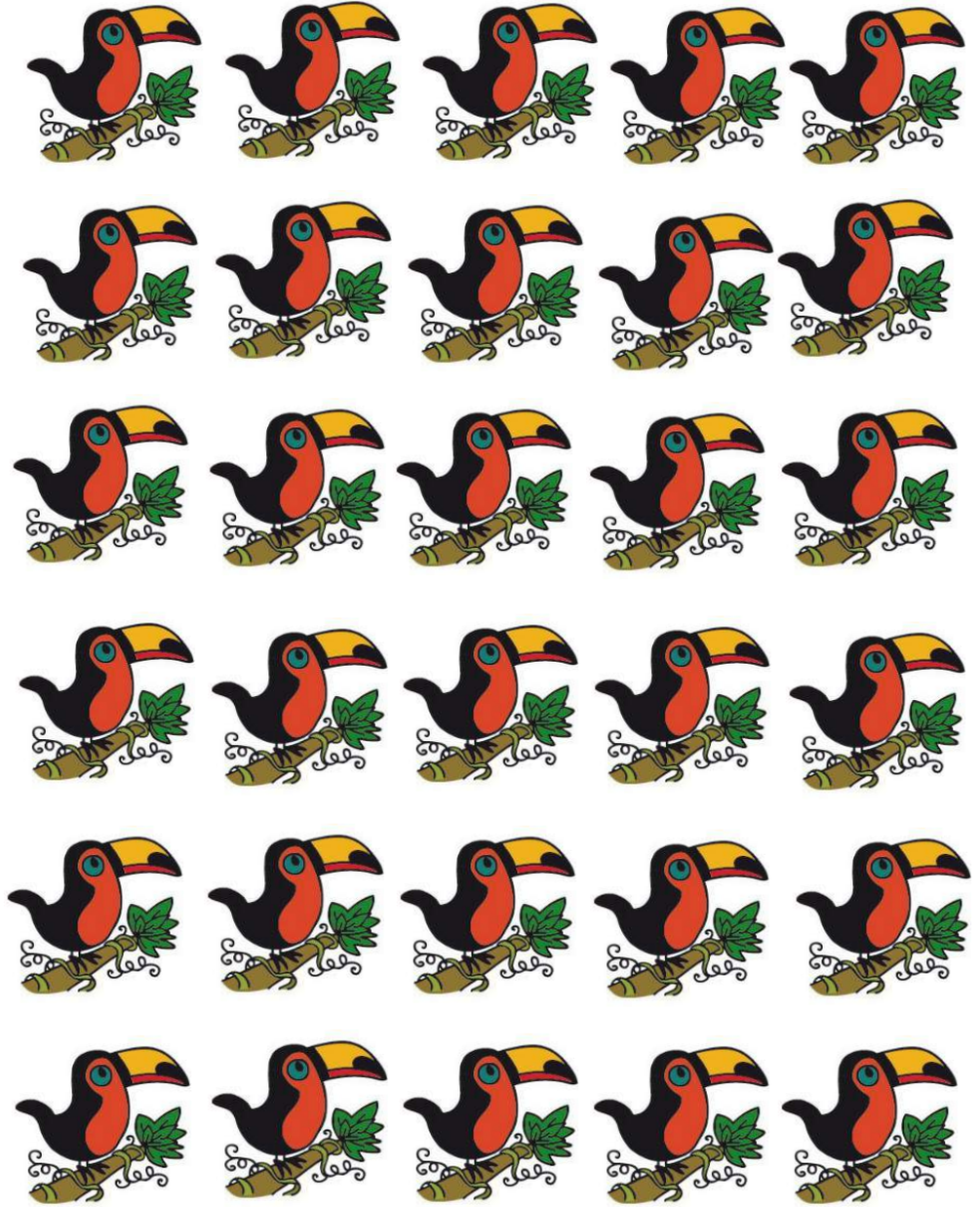
# Je construis la table de 3

Mets 1 toucan dans chaque sac, puis 2 toucans dans chaque sac, puis 3 ...

- 1 x 3 = .....
- 2 x 3 = .....
- 3 x 3 = .....
- 4 x 3 = .....
- 5 x 3 = .....
- 6 x 3 = .....
- 7 x 3 = .....
- 8 x 3 = .....
- 9 x 3 = .....
- 10 x 3 = .....



Le matériel à découper



# Construire la table de 4



Mets 1 panda dans chaque sac, puis 2 pandas dans chaque sac, puis 3 ...

# Je construis la table de 4

Mets 1 panda dans chaque sac, puis 2 pandas dans chaque sac, puis 3 ...

$$1 \times 4 = \dots\dots\dots$$

$$2 \times 4 = \dots\dots\dots$$

$$3 \times 4 = \dots\dots\dots$$

$$4 \times 4 = \dots\dots\dots$$

$$5 \times 4 = \dots\dots\dots$$

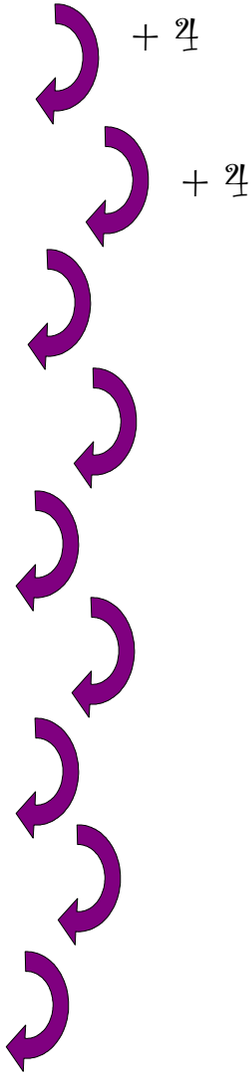
$$6 \times 4 = \dots\dots\dots$$

$$7 \times 4 = \dots\dots\dots$$

$$8 \times 4 = \dots\dots\dots$$

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

$$10 \times 4 = \dots\dots\dots$$



Le matériel à découper

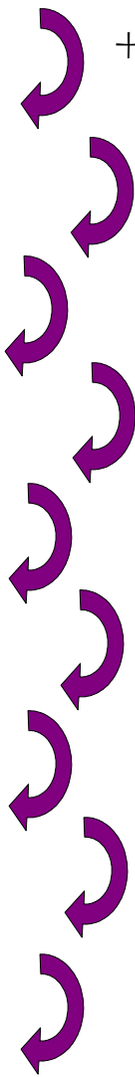


Construire  
la table de 5



# Je construis la table de 5

Mets 1 tigre dans chaque sac, puis 2 tigres dans chaque sac, puis 3 ...

$1 \times 5 =$	.....		$+ 5$
$2 \times 5 =$	.....		
$3 \times 5 =$	.....		$+ 5$
$4 \times 5 =$	.....		
$5 \times 5 =$	.....		
$6 \times 5 =$	.....		
$7 \times 5 =$	.....		
$8 \times 5 =$	.....		
$9 \times 5 =$	.....		
$10 \times 5 =$	.....		

Le matériel à découper

