



# Calculs

**1**  
mars

Ecris la multiplication correspondante et calcule:

×  =

×  =

×  =

×  =

×  =

×  =

**2** Retrouve le chemin de la table de 3 :

3

six	10	4d + u	20 + 16
quarante	9	4 dizaines	15 + 25
10 + 30	4 + 4 + 4	12 + 12	27
30	15	3 × 7	3d →

**3**

Réalise tes soustractions en cassant ta dizaine :

d u

○	□	○	□
-	□	□	□
	□	□	□

d u

○	□	○	□
-	□	□	□
	□	□	□

d u

○	□	○	□
-	□	□	□
	□	□	□

45 - 18 = ..

63 - 27 = ..

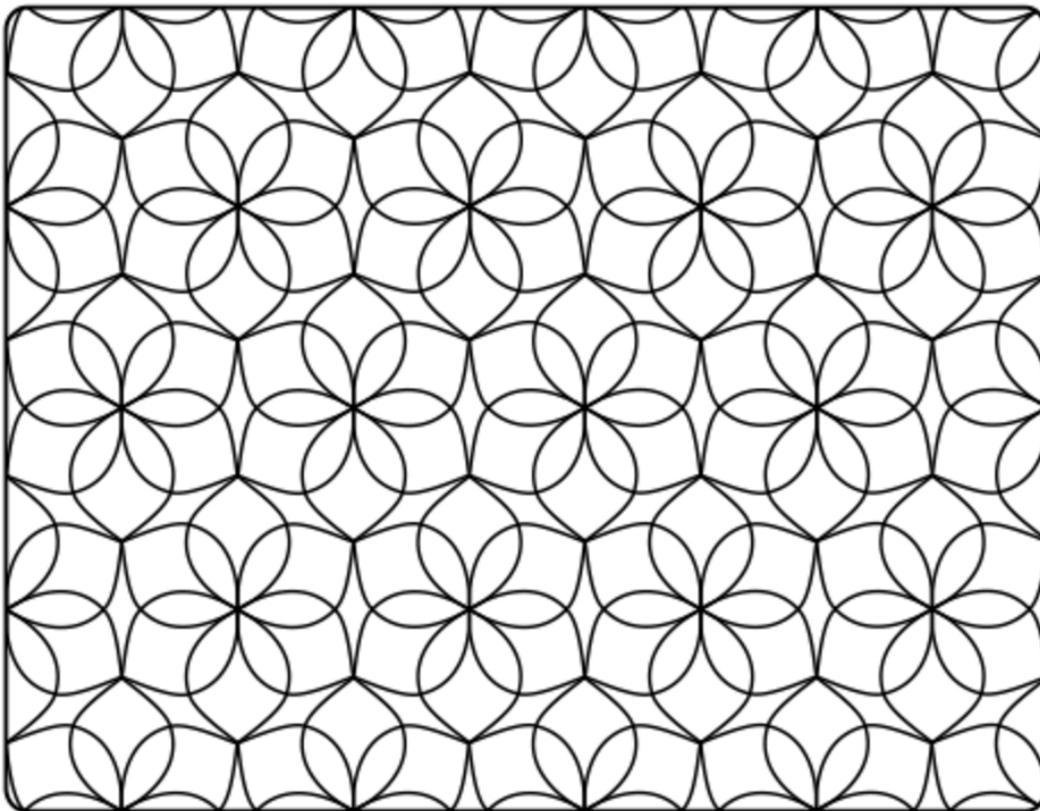
74 - 17 = ..

# Géométrie

période

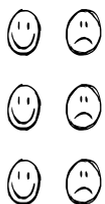
Choisis une couleur par pièce et réalise le pavage :

1



3

Calcule :



	○	○	
3	6	7	
+	5	9	

	○	○	
4	3	4	
+	7	9	

	○	○	
6	2	4	
+	7	6	



# Résolution de problèmes

Semaine 4 période mars



## Choisis la bonne opération



- 1 Jade a eu 3 paires de chaussettes . Combien a-t-elle de chaussettes ?

Opération

$$3 + 3 + 3$$

$$3 \times 2$$

- 2 Ce matin, le maître a distribué 5 stylos et 4 règles.  
Combien d'objets a-t-elle distribué ?

Opération

$$5 - 4$$

$$5 + 4$$

- 3 Dans la cour de l'école, il y a 2 équipes de 5 joueurs au football?  
Combien y-a-t-il d'élèves en train de jouer ?

Opération

$$2 \times 5$$

$$2 + 5$$

