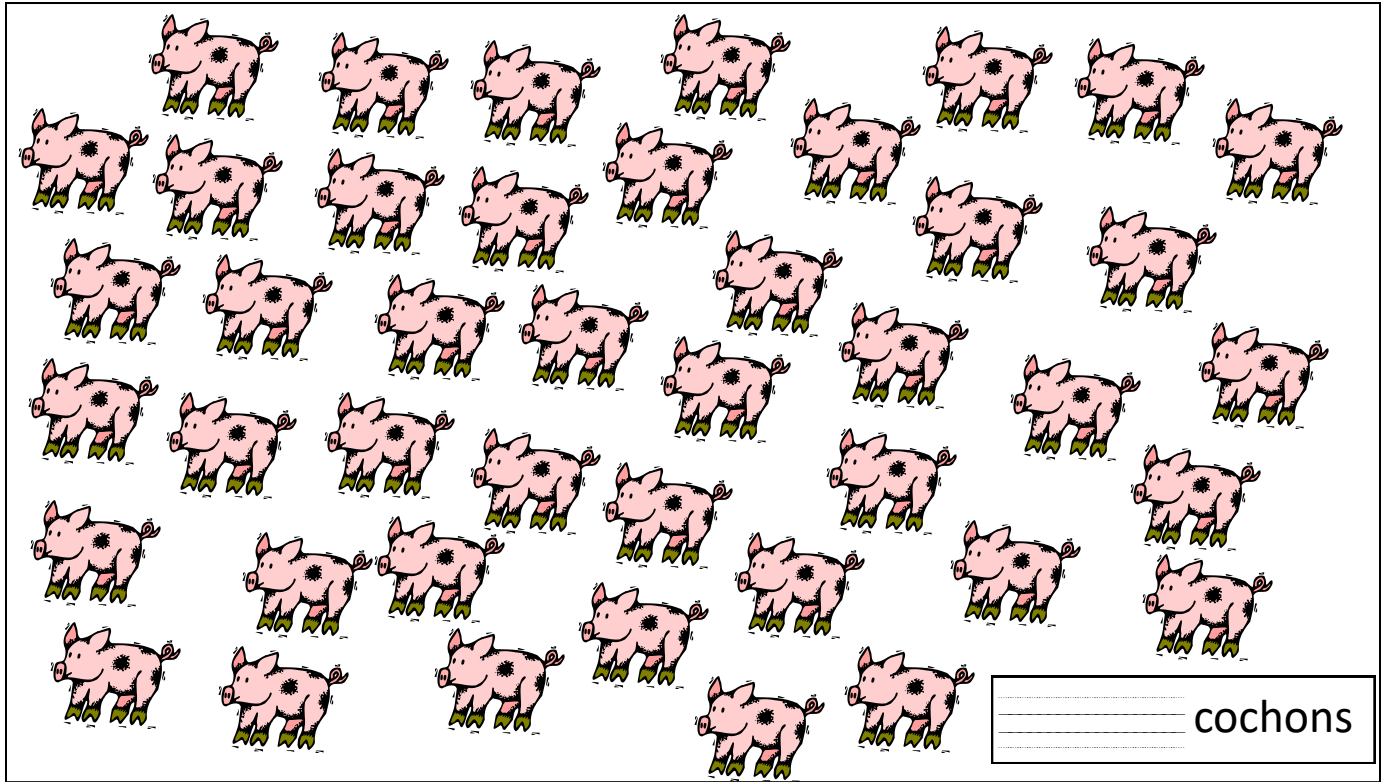


Ton prénom: _____

Évaluation en mathématiques – Étape 3

1. Compte le nombre de cochons et inscris-le dans le rectangle.



_____ cochons

2. Place le signe approprié. < > =

$105 \bigcirc 45$

$60 \bigcirc 6$

$64 \bigcirc 64$

$35 \bigcirc 53$

$27 \bigcirc 79$

$72 \bigcirc 52$

$44 \bigcirc 54$

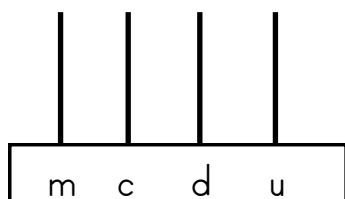
$28 \bigcirc 48$

3. Dessine les sous correspondant aux nombres. (essaie avec le moins de sous possible)

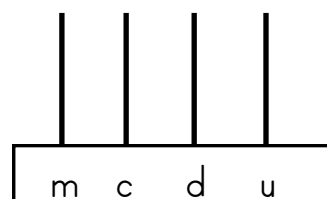
45¢	
62¢	
10¢	
75¢	

4. Représente les nombres suivants sur les abaques.

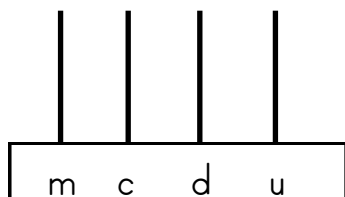
57



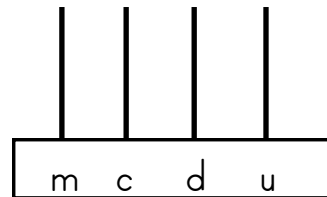
23



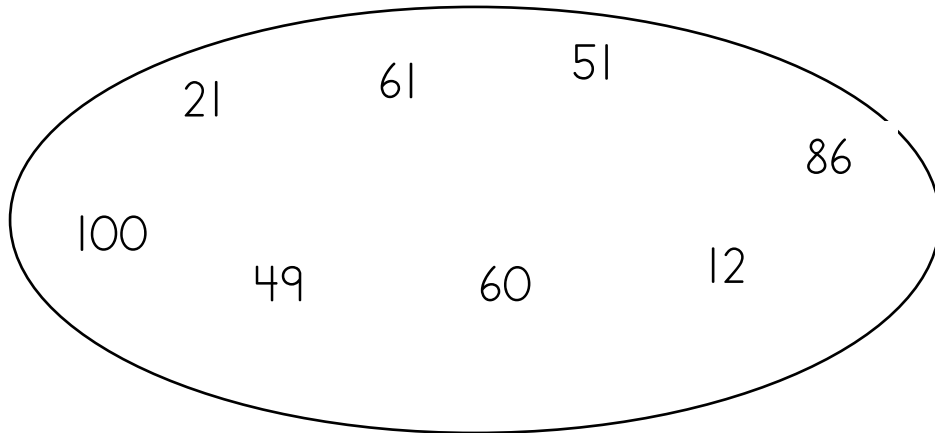
18



32



5. Place les nombres en ordre croissant (du +petit au +grand).



Eight empty boxes arranged in a row, labeled '+ petit' on the left and '+ grand' on the right.

6. Fais les additions suivantes. Tu peux les représenter au besoin.

a) $5+8=$ _____

b) $12+6=$ _____

c) $10+7=$ _____

d) $24+8=$ _____

7. Fais les soustractions suivantes. Tu peux les représenter au besoin.

a) $18-4=$ _____

b) $45-5=$ _____

c) $25-4=$ _____

d) $19-19=$ _____

8. Régularité : calcul en bonds, poursuis la suite.

Bonds de 2

10	12							
----	----	--	--	--	--	--	--	--

Bonds de 5

20	25							
----	----	--	--	--	--	--	--	--

Bonds de 1

37	38							
----	----	--	--	--	--	--	--	--

Bonds de 10

30	40							
----	----	--	--	--	--	--	--	--

9. Continue la suite. Respecte les grosseurs et les couleurs.

