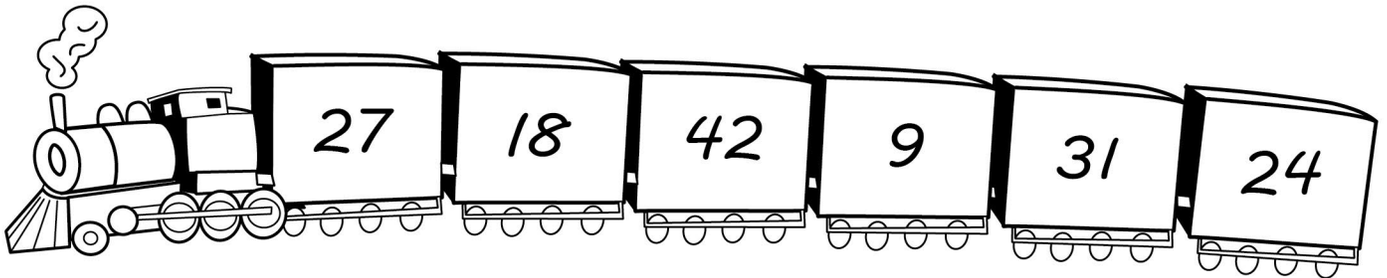


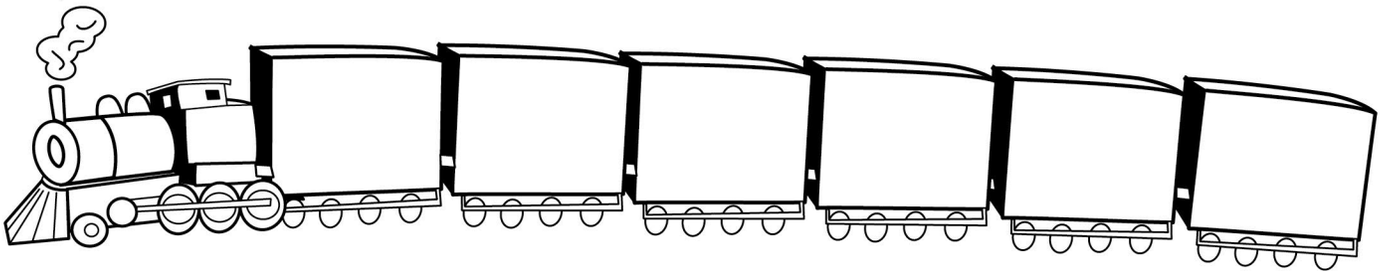
Nom _____

Évaluation de mathématique

① Place les nombres ci-dessous en ordre croissant.



Réponse:



② Dans les cases, écris le nombre qui vient immédiatement avant et immédiatement après le nombre demandé.

20

31

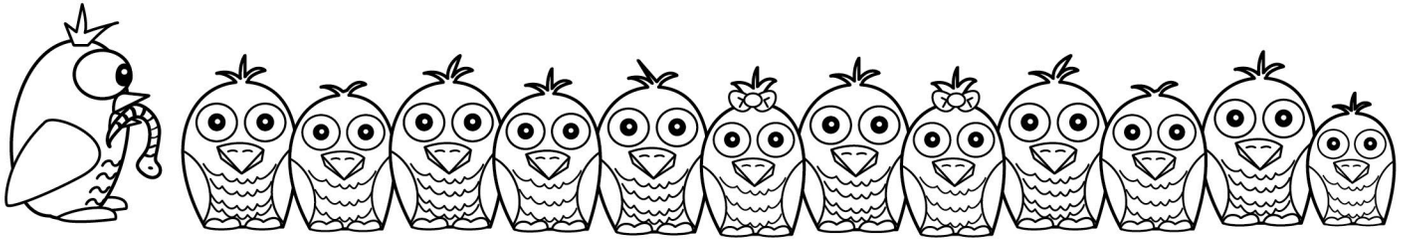
44

15

③ Écris les nombres compris entre 19 et 24.

Réponse:

- ④ Plusieurs oiseaux attendent pour être nourris.
Fais un X sur le onzième oiseau.



- ⑤ Place, dans la case, le bon symbole (< ou >) entre les nombres:

$46 \square 42$

$30 \square 50$

$12 \square 21$

$27 \square 17$

- ⑥ Écris quatre additions dont le résultat est 4.

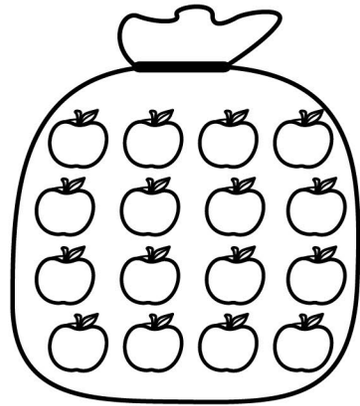
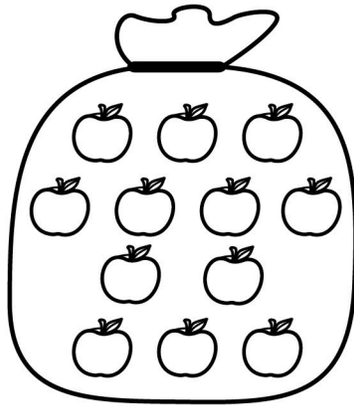
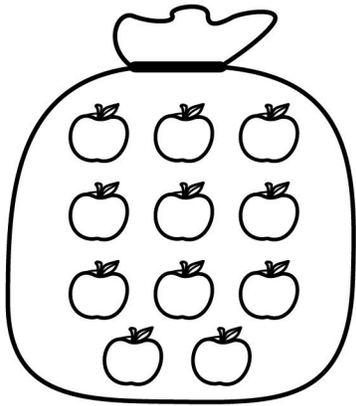
$\square = 4$

$\square = 4$

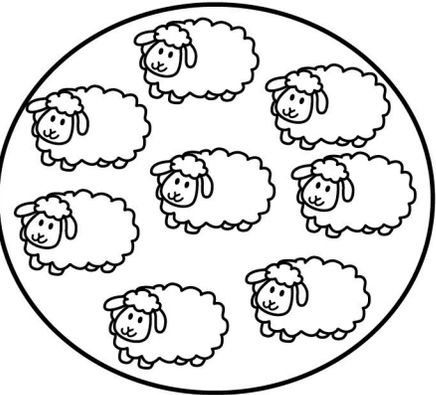
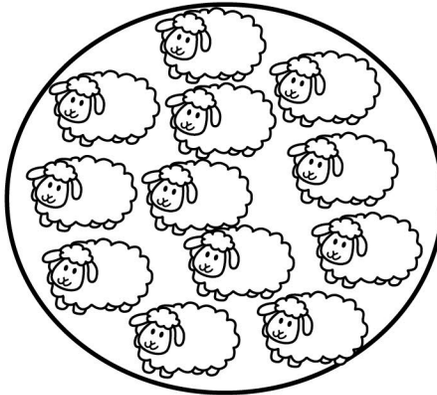
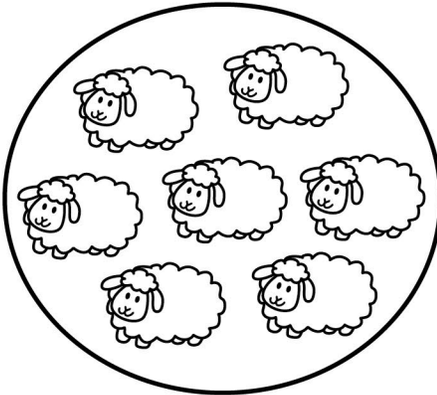
$\square = 4$

$\square = 4$

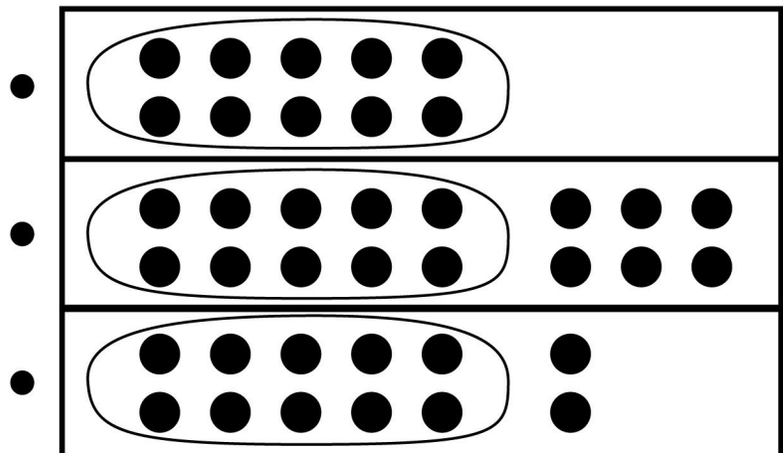
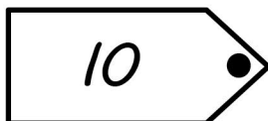
⑦ Fais un X sur le sac qui contient le plus de pommes.



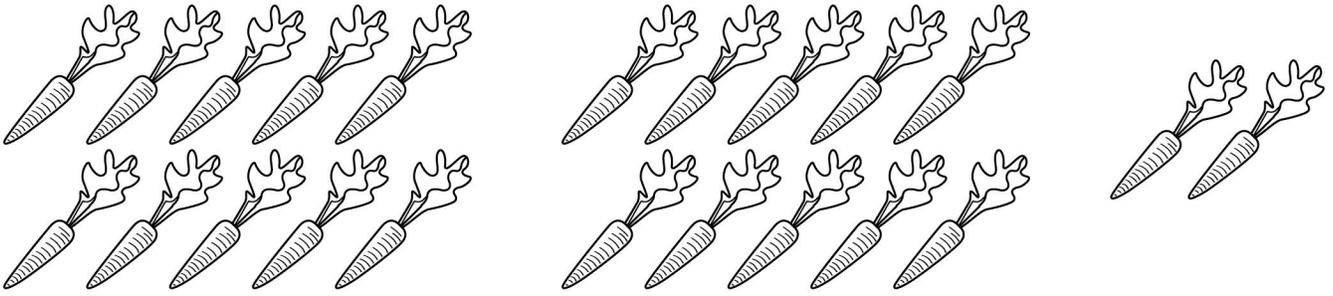
⑧ Fais un X sur le troupeau de moutons le moins nombreux.



⑨ Relie l'étiquette au bon ensemble de billes.



⑩ On a déposé des carottes sur une table.



Combien de carottes y a-t-il? _____ carottes

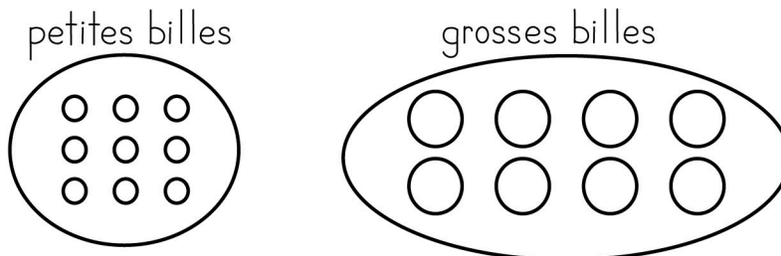
⑪ Ce matin, Alice a ramassé 6 feuilles dans la cour d'école. Cet après-midi, elle en a ramassé 3.

Écris la phrase mathématique qui te permet de calculer le nombre de feuilles ramassées au cours de la journée.



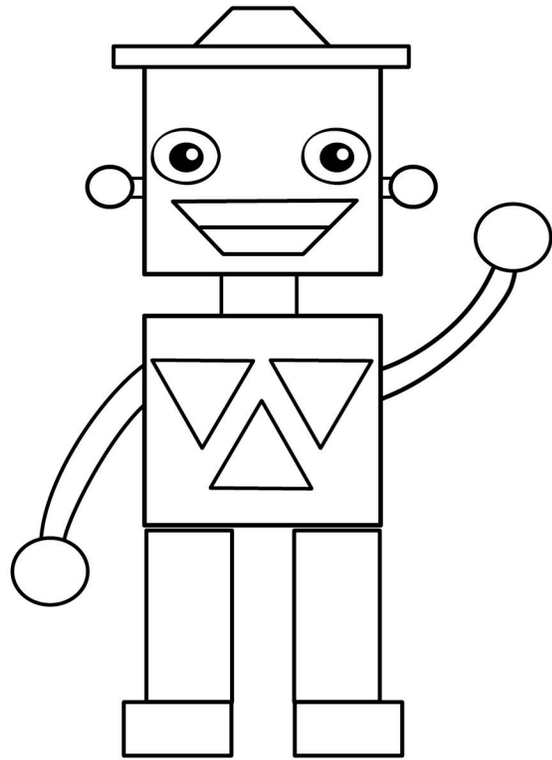
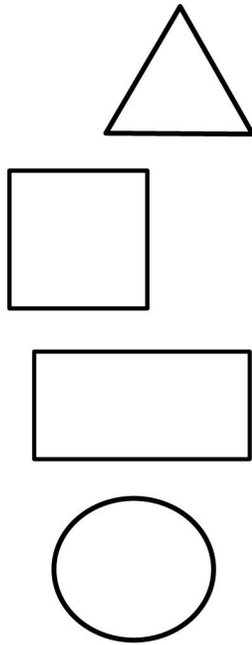
Phrase mathématique:

⑫ Xavier possède des petites billes et des grosses billes.

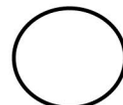
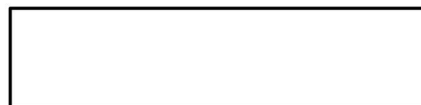
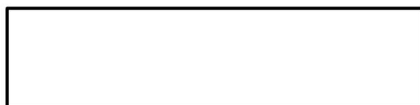
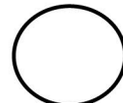
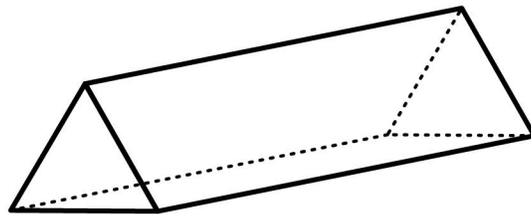


Encercle le symbole qu'il doit utiliser pour calculer le nombre total de billes: **+** ou **-**

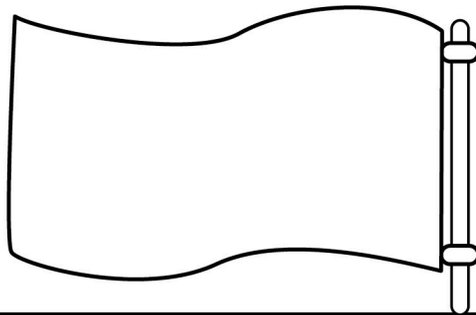
⑬ Relie chaque forme géométrique à une partie du robot.



⑭ Trace un X sur les pièces nécessaires pour construire cette boîte.



- ⑮ Décore le drapeau ci-dessous en utilisant:
2 triangles, 1 rectangle et 3 cercles.



- ⑯ Voici trois objets: une balle, une orange et une bille.
Fais un X sur le solide qui leur ressemble.

triangle

cône

cercle

boule

- ⑰ Julien a deux dizaines d'autocollants dans son album et 3 autocollants seuls.

Combien y a-t-il d'autocollants en tout?

Dessin:

Réponse:

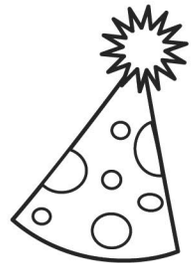
⑱ Il y a 23 bonbons dans un pot. 

Combien de bonbons représente le chiffre 2 dans le nombre 23?

Dessin:

Réponse:

⑲ Julie a invité des enfants pour sa fête. Elle a préparé 5 chapeaux verts pour les garçons et 4 chapeaux rouges pour les filles.



Combien d'enfants a-t-elle invités?

Dessin:

Phrase mathématique:

Réponse:

⑳ Il y a 9 biscuits dans une assiette. Des amis ont mangé 4 biscuits. Combien de biscuits reste-t-il?

Dessin:

Phrase mathématique:

Réponse: