

## Le groupe nominal

**16** \* Trouve l'intrus dans chaque liste.

- a. une table – des ciseaux – tu colles – un dessin
- b. des roses parfumées – une fleur – je plante – un petit jardin
- c. un château – ils partent – un seigneur – des chevaliers
- d. un match difficile – elles jouent – le terrain – des sportives connues

**17** \* Recopie ces phrases et souligne les groupes nominaux (GN).

- a. Tu lances le ballon bleu.
- b. Les radiateurs sont froids.
- c. Nous mangeons un repas asiatique.
- d. Une tarte cuit dans le four.

*Ajoute un adjectif a chaque groupe nominal*

1. **Les** .....**chaises** sont confortables.
2. **Un** ..... **chien** m'a poursuivi.
3. **Une**.....**amie** est venue chez moi mercredi.
4. **Ce** .....**chat** est vraiment trop mignon.
5. **Les** ..... **cartons** craquent facilement.

Entoure les groupes nominaux.

1. Les oiseaux bleus chantent très bien.
2. Les voitures cabossées se vendent mal.
3. Mon grand jardin est beau.
4. La petite souris m'a apporté une pièce de deux euro.
5. Je me suis régalé avec cette délicieuse sucette rose. .
6. Papa a acheté une vieille tondeuse rouillée .
7. Une belle surprise m'attend à la maison.
8. La maîtresse aime les gentils élèves sages..

## Les contenances

1

La bouteille rouge est pleine d'eau. Lisa verse son contenu dans une bouteille bleue.



La bouteille bleue est pleine et il reste de l'eau dans la bouteille rouge.

Coche la bonne réponse.

- La bouteille rouge a une plus grande contenance que la bouteille bleue.
- La bouteille bleue a une plus grande contenance que la bouteille rouge.

2

Alex remplit le verre et le verse dans le pot jaune.

Pour remplir le pot jaune, il verse 3 verres pleins.

Pour remplir le pot vert, il verse plus de 4 verres pleins.



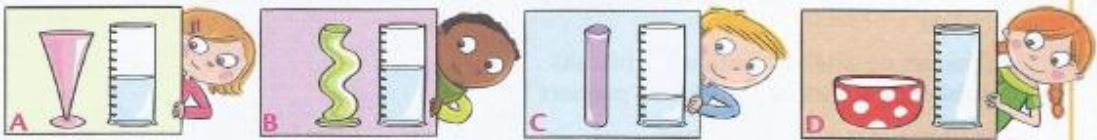
Coche la bonne réponse.

- Le pot jaune a une plus grande contenance que le pot vert.
- Le pot vert a une plus grande contenance que le pot jaune.

3

Chaque récipient était rempli à ras bord. Les enfants ont versé leur contenu dans le verre doseur.

**Observe** les dessins et **entoure** le récipient qui a la plus petite contenance.



Tigrou a rempli ces trois récipients avec des verres de même volume.

**Range** les récipients de celui qui a le plus petit volume à celui qui a le plus grand volume.



Commence par compter le nombre de verres !






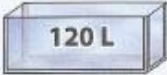



4

Range les récipients de la plus petite à la plus grande contenance.

					
citerne	seau	poubelle	aquarium	bouteille	jerrycan
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

5

Complète.

		10 bouteilles de 	pour remplir	
<input type="text"/>		pour remplir		
<input type="text"/>		pour remplir		
				<input type="text"/>
				pour remplir
				

6

Calcule la quantité d'eau contenue dans 1 citerne, 1 seau et 3 bouteilles.



Il y a ..... litres d'eau au total.