

Nombres et opérations

N21 - Le tableau à double entrée - soustraction

Annexe 1 : exercices supplémentaires



1. **DESSEINE** les fleurs en leur enlevant le nombre de pétales demandé.

-			



2. **OBSERVE** les dessins et **RÉPONDS** avec un nombre.

-			
	4	3	2
	2	1	0
	3	2	1



3. AIDE-TOI des dessins pour résoudre les calculs.

-				



4. COLORIE en vert les cases qui contiennent une réponse correcte.

-	3	2
7	4	6
10	5	8
5	2	7
3	6	1
8	5	7



5. RÉSOUS les calculs.

-	4	2	0
5	.1.	.3.	.5.
6	.2.	.4.	.6.
4	.0.	.2.	.4.
7	.3.	.5.	.7.



6. RÉSOUS.

-	3	6	2	5	0	4
7	.4.	.1.	.5.	.2.	.7.	.3.
9	.6.	.3.	.7.	.4.	.9.	.5.
6	.3.	.0.	.4.	.1.	.6.	.2.
8	.5.	.2.	.6.	.3.	.8.	.4.
10	.7.	.4.	.8.	.5.	.10.	.6.

Nombres et opérations

N22 - Cardinalité et ordinalité

Annexe 1 : exercices supplémentaires



1. LIS cette suite de nombres.

12 9 19 10 5 17 3 16 18 14 20 7 11 13



2. ENTOURE les nombres qui te sont dictés.

15 16 10 18 11 14 19 12 20 17 13 9

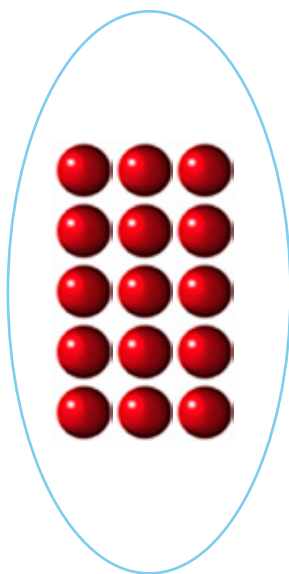


3. ÉCRIS les nombres qui te sont dictés.

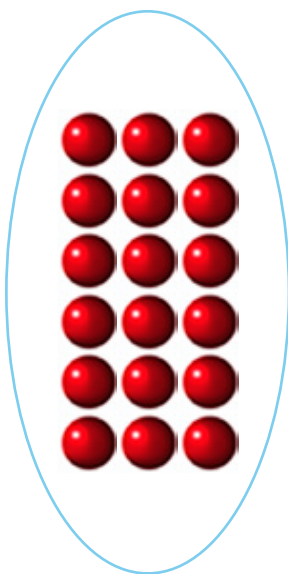
... ..



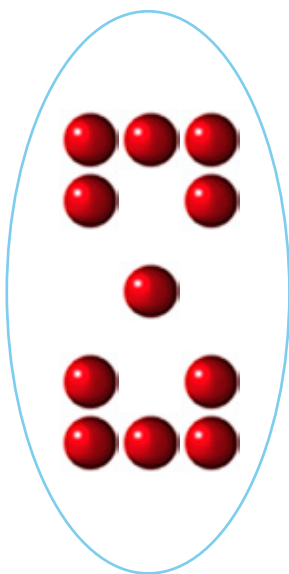
4. DESSINE des ballons dans les ensembles. Le nombre est indiqué



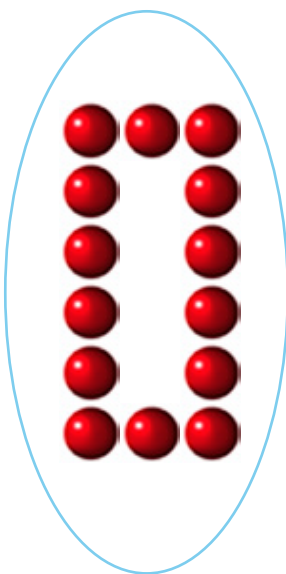
15



18



11



14



5. INDIQUE le nombre de champignons dans l'étiquette.

Four ovals containing mushrooms. The first oval has 12 mushrooms arranged in three rows of four. The second oval has 17 mushrooms arranged in four rows: the first three rows have four mushrooms each, and the fourth row has five mushrooms. The third oval has 20 mushrooms arranged in five rows of four. The fourth oval has 16 mushrooms arranged in four rows of four.

Labels below the ovals: 12, 17, 20, 16.



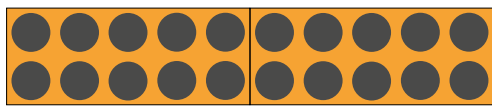
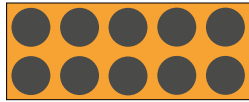
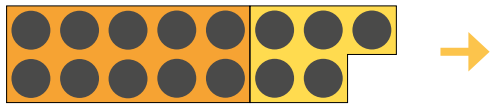
6. COMPLÈTE les ensembles pour obtenir le nombre indiqué dans l'étiquette.

Four ovals containing clovers. The first oval has 10 clovers arranged in a circle. The second oval has 13 clovers arranged in three rows: the first two rows have four clovers each, and the third row has five clovers. The third oval has 17 clovers arranged in four rows: the first three rows have five clovers each, and the fourth row has two clovers. The fourth oval has 16 clovers arranged in four rows: the first three rows have five clovers each, and the fourth row has one clover.

Labels below the ovals: 10, 13, 17, 16.



7. **DESSINE** pour obtenir le nombre d'objets qu'indique la plaque.



8. **COMPLÈTE** les clowns. **DESSINE** ce qui est demandé.

le 18^e clown



le 15^e clown



Pour...
le 12^e clown



le 20^e clown



le 13^e clown

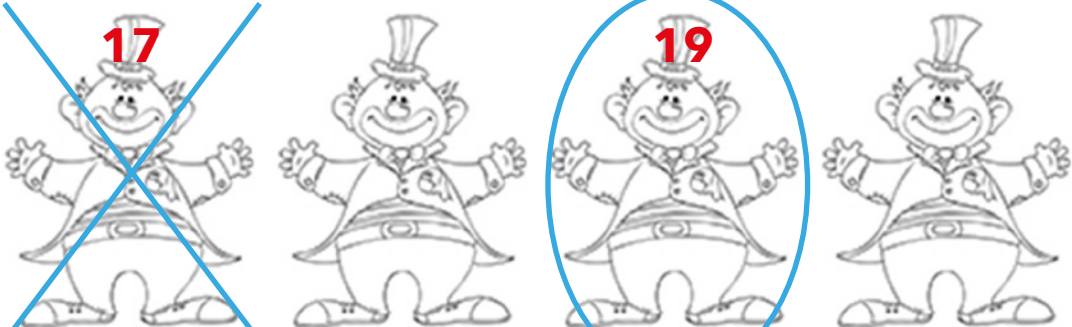
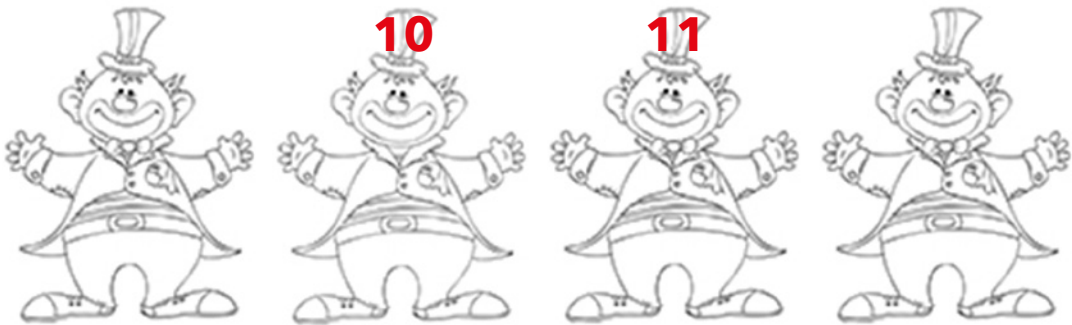


11^e





9. INDIQUE, dans son chapeau, le numéro du clown qui est souligné, celui qui est entouré, barré, qui n'a pas d'oreilles et qui n'a pas de nœud.





10. ÉCRIS les nombres.

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Annexe 2 : différenciation

Exercices D1



1. ÉCRIS les nombres de 0 à 20 dans l'ordre croissant (\nearrow).

0 < 1 < 2 < 3 < 4 < 5 < 6 < 7 < 8 < 9 < 10 < 11 < 12 < 13 < 14 < 15 < 16 < 17 < 18 < 19 < 20



2. ÉCRIS les nombres de 20 à 0 dans l'ordre décroissant (\searrow).

20 < 19 < 18 < 17 < 16 < 15 < 14 < 13 < 12 < 11 < 10 < 9 < 8 < 7 < 6 < 5 < 4 < 3 < 2 < 1 < 0



3. LIS la série de nombres.

12 6 14 9 17 5 20 15 11 8 18 13 16



4. ÉCRIS les nombres qui te sont dictés.

17 16 4 12 13 15 11 19 18 10 6 14 20



5. CLASSE les nombres de l'exercice 3 dans l'ordre croissant (\nearrow).

12 6 14 9 17 5 20 15 11 8 18 13 16
5 6 8 9 11 12 13 14 15 16 17 18 20



6. COMPTE le nombre d'objets et ÉCRIS le nombre.



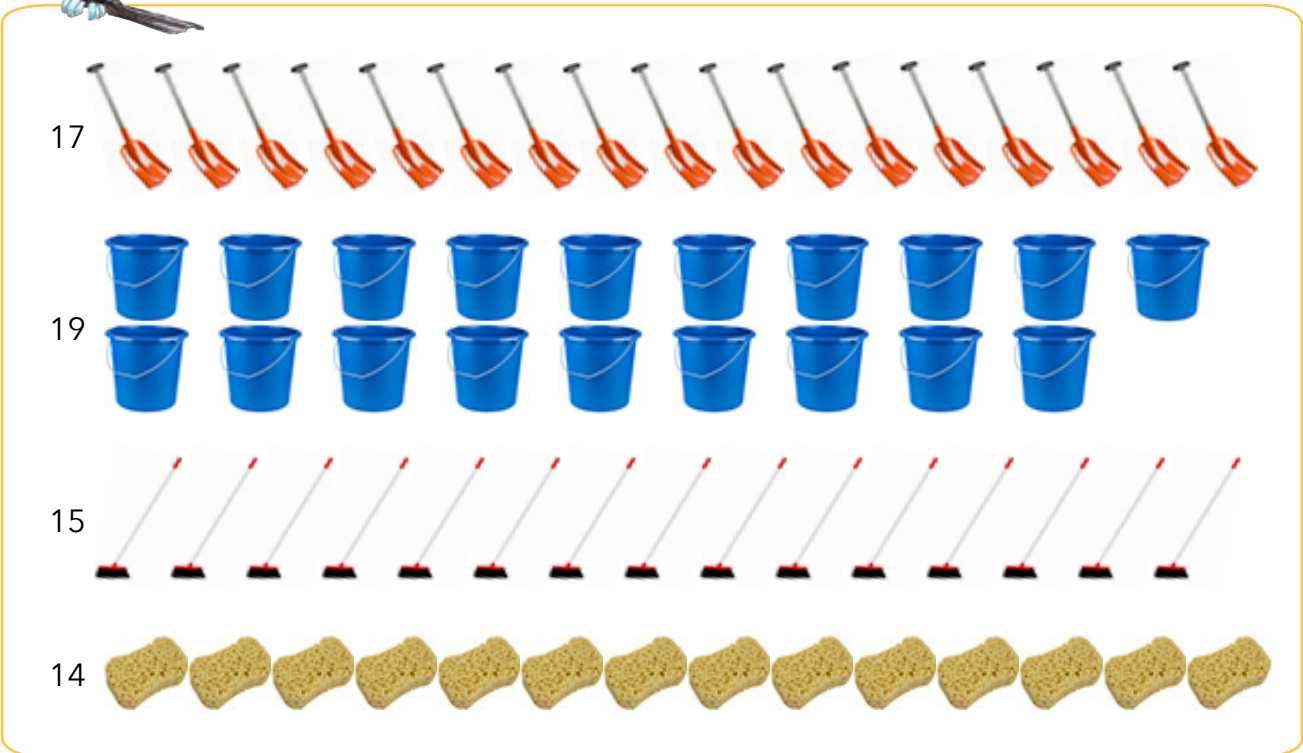
→ 11



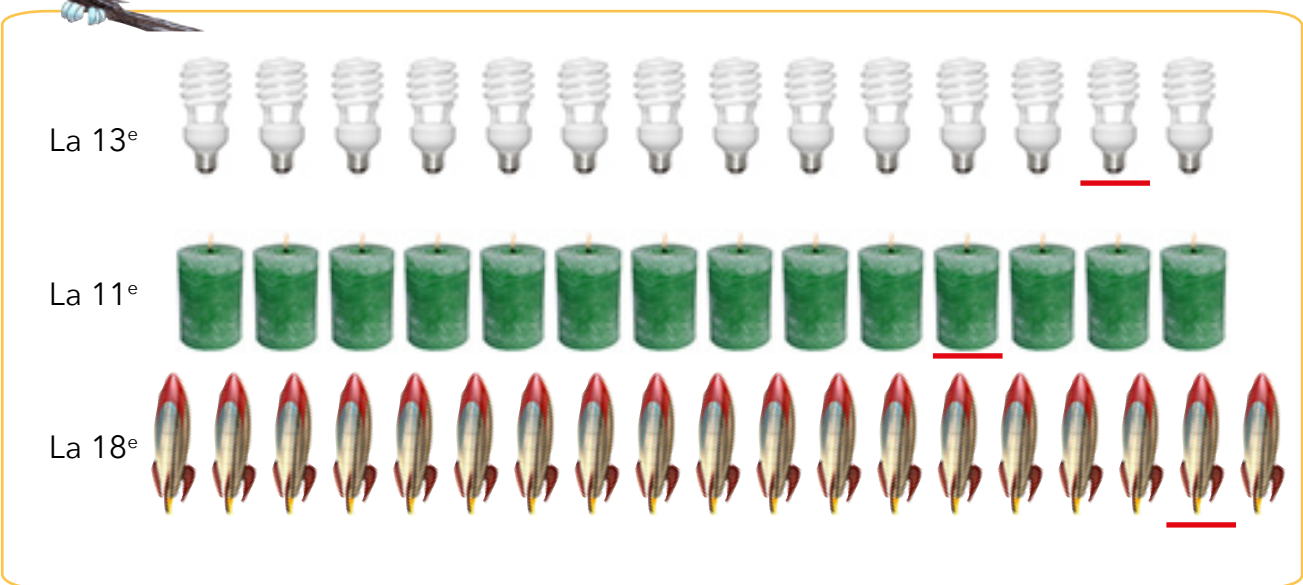
→ 20



7. COMPLÈTE la série pour obtenir le nombre demandé.



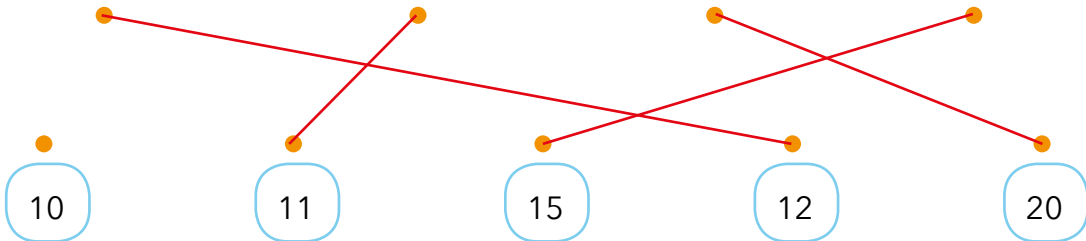
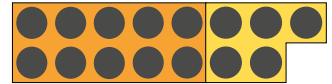
8. SOULIGNE l'élément demandé.



Exercices D2



1. Voici des représentations. ASSOCIE ces représentations aux nombres.



2. De quel nombre s'agit-il ? CHOISIS parmi les nombres de 10 à 20.

- Le 2e chiffre est le double du premier : **12**
- La somme de mes chiffres est 9 : **18**
- Je me situe entre 16 et 18 : **17**
- Mon premier chiffre n'est pas 1 : **20**
- Pour me trouver, tu dois compter tous les doigts de 3 mains : **15**



3. INDIQUE le numéro d'arrivée du sportif.



4. COMPTE et INDIQUE le nombre d'animaux.



13



17



19



11



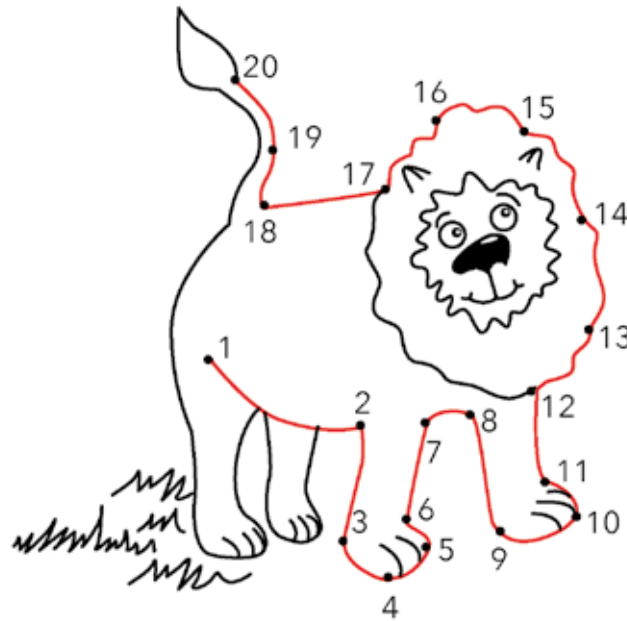
Nombres et opérations

N23 - Comparaison et droite des nombres

Annexe 1 : exercices supplémentaires



1. RELIE les nombres de 1 à 20. Tu verras apparaitre un animal de la jungle.



2. COMPLÈTE par les signes < ou >.

$12 < 15 > 11$

$16 > 14 > 12$

$16 < 19 > 13$

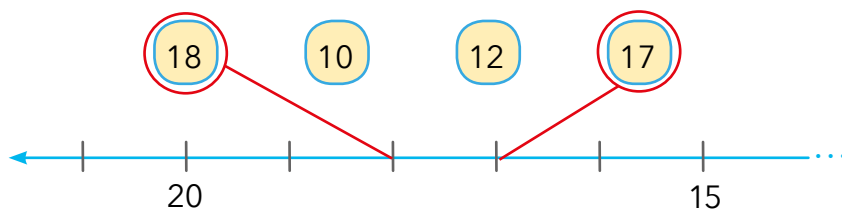
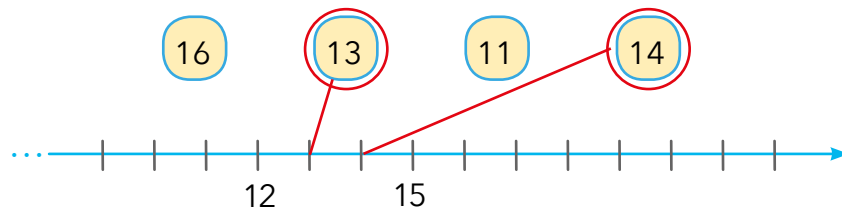
$10 < 17 < 18$

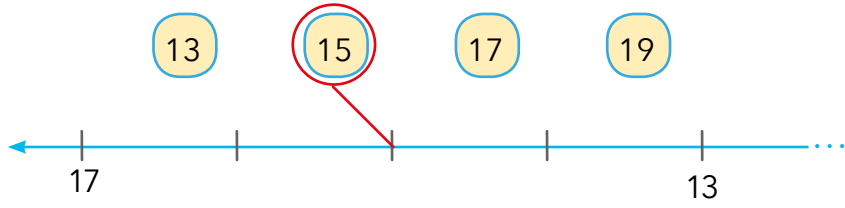
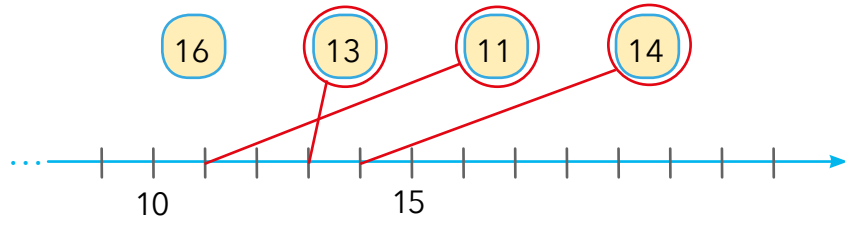
$13 > 11 < 16$

$17 < 20 > 14$



3. ENTOURE les nombres qui peuvent se trouver entre les 2 nombres écrits sur la droite graduée et RELIE-LES à leur place.





3. PLACE le nombre proposé dans la bonne case.

