

CP-NC20 : calculer en appui sur les dizaines jusqu'à 60

Activités * fiche pour les élèves

Prénom _____

1. **Termine** la manipulation de Léo.

Utilise des boites et des anneaux.

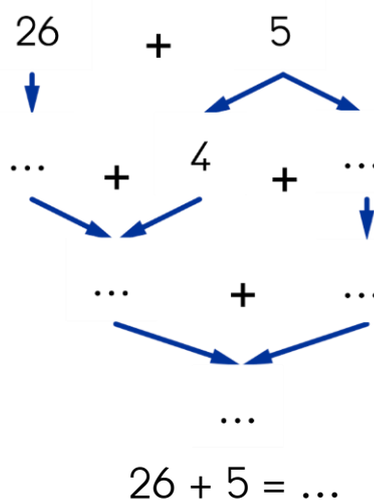
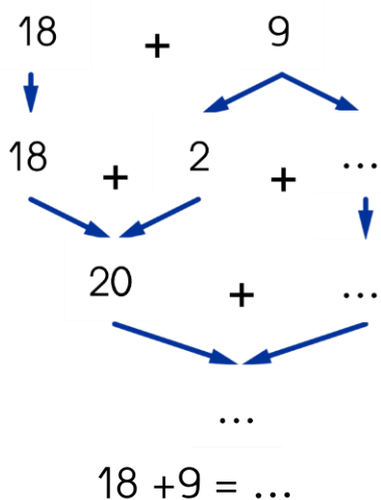
	<p>Dessine ce qu'a obtenu Léo.</p>
<p>Complète.</p> <p>29 + 5 c'est ... boites empilées et ... anneaux qui restent.</p> <p>29 + 5 = ...</p>	

2. **Termine** le calcul de Max.

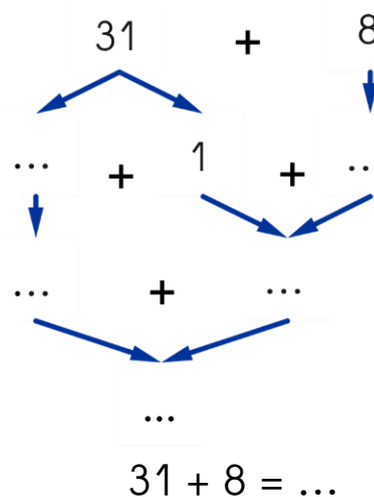
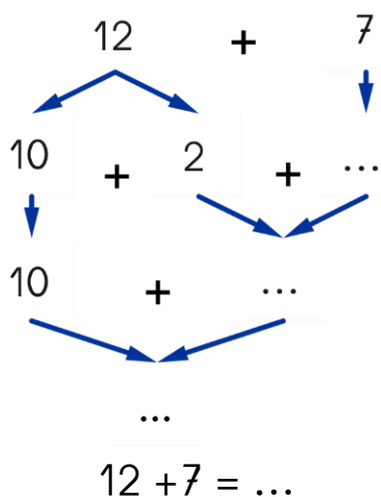
	<p>Complète l'arbre.</p>
--	---------------------------------

3. **Calcule** en utilisant la dizaine d'après.

Tu peux t'aider en utilisant des boîtes et des anneaux



4. **Calcule** en utilisant la dizaine d'avant.



5. **Calcule** en utilisant des groupes de 10.

$20 + 5 = \dots$

$10 + 20 + 10 = \dots$

$5 + 10 + 5 + 10 = \dots$

$3 + 10 + 7 = \dots$

$6 + 20 + 4 = \dots$

$10 + 10 + 10 + 5 = \dots$

Activités * correction pour l'enseignant

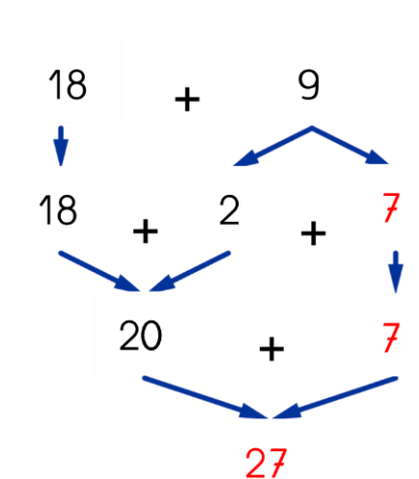
1. Termine la manipulation de Léo.

	<p>Dessine ce qu'a obtenu Léo.</p>
<p>Complète.</p> <p>29 + 5 c'est 3 boîtes empilées et 4 anneaux qui restent.</p> <p>29 + 5 = 34</p>	

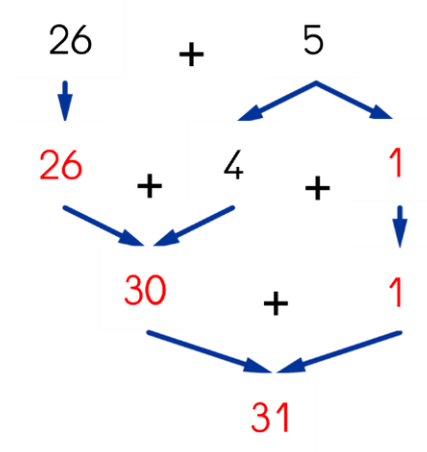
2. Termine le calcul de Max.

	<p>Complète l'arbre.</p>
--	---------------------------------

3. **Calcule** en utilisant la dizaine d'après.

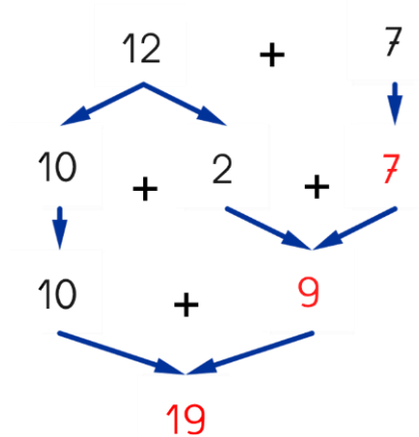


$$18 + 9 = 27$$

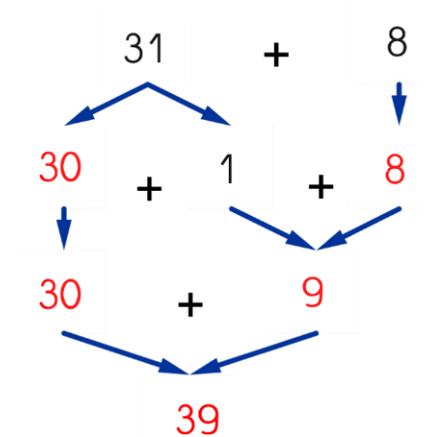


$$26 + 5 = 31$$

4. **Calcule** en utilisant la dizaine d'avant.



$$12 + 7 = 19$$



$$31 + 8 = 39$$

5. **Calcule** en utilisant des groupes de 10.

$$20 + 5 = 25$$

$$10 + 20 + 10 = 40$$

$$5 + 10 + 5 + 10 = 30$$

$$3 + 10 + 7 = 20$$

$$6 + 20 + 4 = 30$$

$$10 + 10 + 10 + 5 = 35$$