



C4

Calculer mentalement des sommes et des différences.

Ecris seulement le résultat.



Les compléments à 5 → ex : $5 = 3 + \dots$



Ajouter ou retrancher 1 → ex : $3 + 1 = \dots$



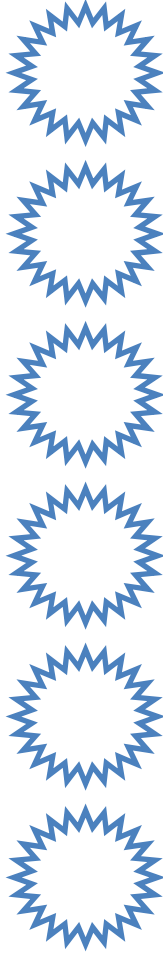
Ajouter ou retrancher 2 → ex : $3 + 2 = \dots$



Décomposer à l'aide du nombre 5 → ex : $7 = 5 + \dots$



Les compléments à 10 → ex : $10 = 3 + \dots$



C4

Calculer mentalement des sommes et des différences.

Ecris seulement le résultat.



Les compléments à 5 → ex : $5 = 3 + \dots$



Ajouter ou retrancher 1 → ex : $3 + 1 = \dots$



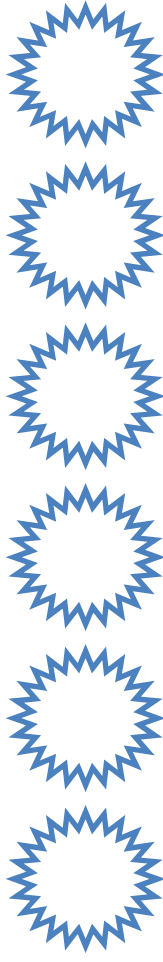
Ajouter ou retrancher 2 → ex : $3 + 2 = \dots$



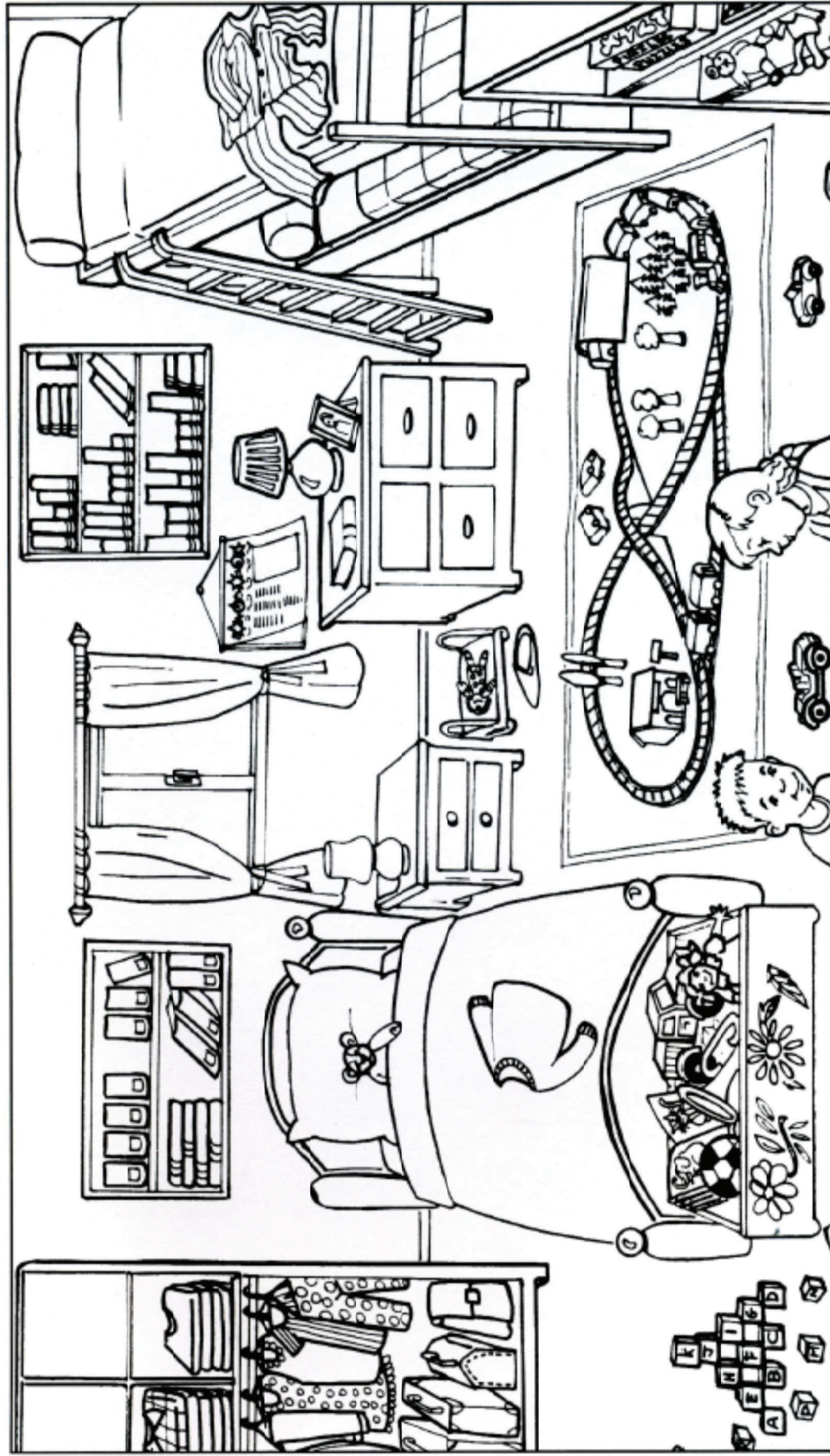
Décomposer à l'aide du nombre 5 → ex : $7 = 5 + \dots$



Les compléments à 10 → ex : $10 = 3 + \dots$



N1



Platanes



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Poupées



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Voitures



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Ballons



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Wagons



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Peupliers



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Peluches



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

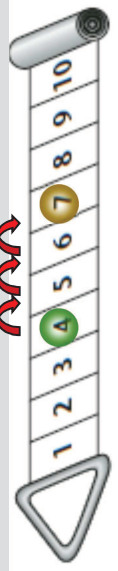
Sapins



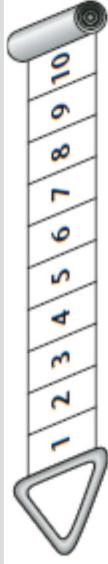
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



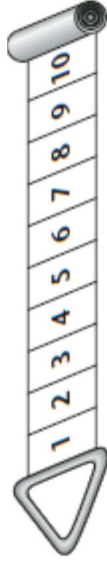
1. Colorie comme dans l'exemple, puis **complète** le résultat.



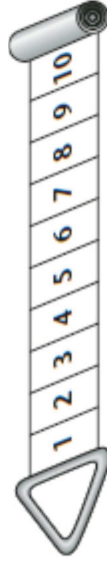
$$4 + 3 = \dots$$



$$5 + 3 = \dots$$



$$6 + 2 = \dots$$



$$7 + 3 = \dots$$

2. Calcule en ajoutant des doigts: $+1$ $+2$ $+3$

$$3 + 2 = 5$$

$$6 + 1 = \dots$$

$$7 + 3 = \dots$$

$$5 + 2 = \dots$$

$$8 + 3 = \dots$$

$$7 + 2 = \dots$$

$$9 + 1 = \dots$$

$$5 + 2 = \dots$$

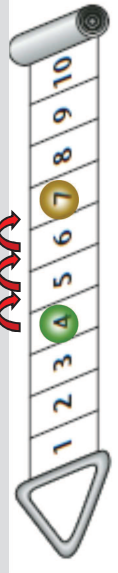
$$6 + 3 = \dots$$

$$4 + 2 = \dots$$

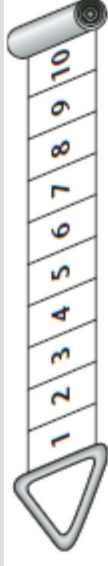
$$5 + 4 = \dots$$



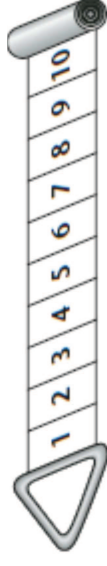
1. Colorie comme dans l'exemple, puis **complète** le résultat.



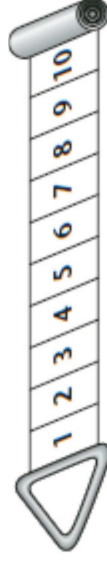
$$4 + 3 = \dots$$



$$5 + 3 = \dots$$



$$6 + 2 = \dots$$



$$7 + 3 = \dots$$

2. Calcule en ajoutant des doigts: $+1$ $+2$ $+3$

$$3 + 2 = 5$$

$$6 + 1 = \dots$$

$$7 + 3 = \dots$$

$$5 + 2 = \dots$$

$$8 + 3 = \dots$$

$$7 + 2 = \dots$$

$$9 + 1 = \dots$$

$$5 + 2 = \dots$$

$$6 + 3 = \dots$$

$$4 + 2 = \dots$$

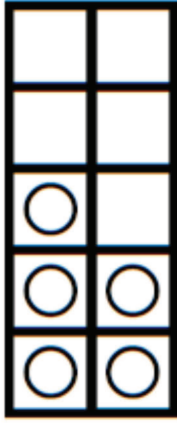
$$5 + 4 = \dots$$



Barre pour calculer les différences.



$$8 - 2 = \dots$$

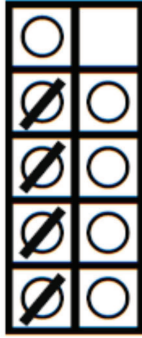


$$5 - 3 = \dots$$

Ecris l'opération et calcule.



$$\dots - \dots = \dots$$



$$\dots - \dots = \dots$$

Dessine puis **barre** pour calculer les différences.

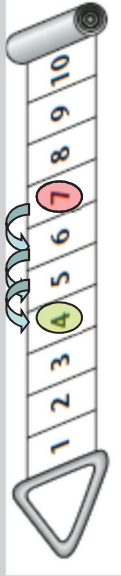


$$7 - 3 = \dots$$

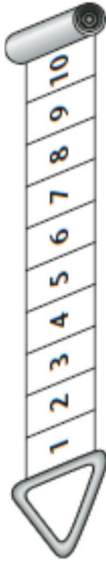
$$4 - 1 = \dots$$



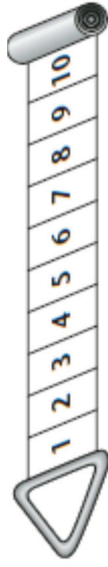
Utilise la bande numérique pour **calculer** :



$$7 - 3 = 4$$

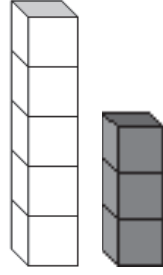


$$4 - 1 = \dots$$



$$6 - 4 = \dots$$

Combien manque-t-il de cubes à la tour grise pour être aussi grande que la tour blanche ?



$$5 - 3 = \dots$$

Combien faut-il de bonbons pour qu'il y en ait autant que d'enfants ?



$$\dots - \dots = \dots$$



C5

Calculer en ligne des sommes. La commutativité dans l'addition



C5

Calculer en ligne des sommes. La commutativité dans l'addition

Dessine et complète comme dans les exemples :



$2 + 4 = 4 + 2 = 6$



$1 + 6 = \dots + \dots = \dots$



$2 + 5 = 5 + \dots = \dots$



$5 + 3 = \dots + \dots = \dots$



$2 + 4 = 4 + 2 = 6$



$5 + 2 = \dots + \dots = \dots$



$7 + 2 = \dots + \dots = \dots$



$4 + 5 = \dots + \dots = \dots$

Dessine et complète comme dans les exemples :



$2 + 4 = 4 + 2 = 6$



$1 + 6 = \dots + \dots = \dots$



$2 + 5 = 5 + \dots = \dots$



$5 + 3 = \dots + \dots = \dots$



$2 + 4 = 4 + 2 = 6$



$5 + 2 = \dots + \dots = \dots$



$7 + 2 = \dots + \dots = \dots$



$4 + 5 = \dots + \dots = \dots$



?????? 6 +	?????? 6 +	?????? 6 +	?????? 6 +	?????? 6 +	?????? 6 +	?????? 6 +
---	---	---	---	---	---	---

7

••	•
••	••
•••	••
••	••
•	•••
•••	•••

8

•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•

9

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

