

Correction du travail en mathématiques pour le CP du lundi 27 avril au jeudi 30 avril.

Fichier de mathématiques

Pages 116 et 117

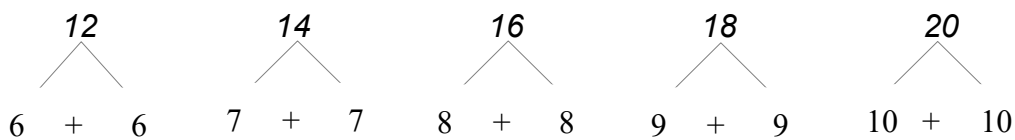
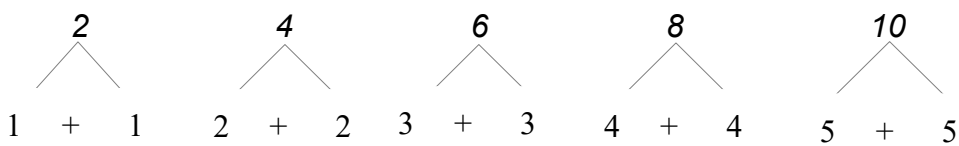
Calcul mental : groupes de points

4	15	40	50	60
---	----	----	----	----

A: les moitiés

12 jetons	●●●●●● 6 jetons	●●●●●● 6 jetons
14 jetons	●●●●●●●● 7 jetons	●●●●●●●● 7 jetons
16 jetons	●●●●●●●● 8 jetons	●●●●●●●● 8 jetons
18 jetons	●●●●●●●●●● 9 jetons	●●●●●●●●●● 9 jetons
20 jetons	<input type="text"/> <input type="text"/> 10 jetons	<input type="text"/> <input type="text"/> 10 jetons

B: la table des moitiés



C: additions

64; 35; 53

46; 69; 72

D: additions

20; 39; 60

45; 51; 78

E: compléter

Il y a 8 pots mais il n'y a que 5 couvercles.

$8 - 5 = 3$

Il manque 3 couvercles.

F: écrire dans les nuages

20 ; 31 ; 39 ; 45 ; 56 ; 61 ; 71 ; 76

Pages 118 et 119

Calcul mental : groupes de points

6	20	30	70	8
---	----	----	----	---

soustractions

7	5	6	8	3
---	---	---	---	---

B: comparer les nombres : =, <, >

$$3 + 6 < 10 \quad 7 = 10 - 3 \quad 9 + 7 > 14$$

$$13 > 9 + 3 \quad 5 + 8 < 15 \quad 5 = 9 - 4$$

$$48 < 10 + 10 + 10 + 10 + 10 \quad 30 + 8 = 10 + 10 + 10 + 8$$

$$10 + 10 + 10 + 10 > 39 \quad 41 > 10 + 10 + 10 + 10$$

$$\text{vingt} + \text{vingt} = 10 + 10 + 10 + 10 \quad 23 + 20 < 45$$

C: additions

22 ; 34 ; 70

39 ; 62 ; 47

D: la table des moitiés

$\begin{array}{c} 12 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 6 \quad + \quad 6 \end{array}$	$\begin{array}{c} 14 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 7 \quad + \quad 7 \end{array}$	$\begin{array}{c} 16 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 8 \quad + \quad 8 \end{array}$	$\begin{array}{c} 18 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 9 \quad + \quad 9 \end{array}$	$\begin{array}{c} 20 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 10 \quad + \quad 10 \end{array}$
---	---	---	---	---

Pages 120 et 121

Calcul mental : la moitié de :

6	2	9	1	5
---	---	---	---	---

A et B : mesurer en cm

jaune : 4 cm rose : 6 cm

bleu : 9 cm vert : 11 cm

rouge : 10 cm

Le trait le plus long est le **vert**.

C: mesurer les chemins

bleu : $6 + 3 + 10 + 3 = 22$
22 cm

vert : $10 + 4 + 10 = 24$

24 cm

Il faut prolonger le chemin **bleu** de **2 cm**.

D: comparer les nombres : =, <, >

$$11 < 5 + 7 \quad 9 + 8 > 16 \quad 7 + 7 < 15$$

$$10 - 4 = 6 \quad 14 < 9 + 6 \quad 18 = 9 + 9$$

$$5 > 10 - 6 \quad 4 < 10 - 5 \quad 16 > 8 + 7$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 > 47 \quad 53 > 10 + 10 + 10 + 10 + 10$$

$$30 + 2 < 10 + 10 + 10 + 5 \quad 20 + 20 + 20 = 60$$

E: soustractions

7 ; 1 ; 2 ; 6 ; 5

F: trouver 3 solutions pour chaque nombre

$$8 + 7 = 15$$

$$8 + 4 + 3 = 15$$

$$7 + 5 + 3 = 15$$

$$9 + 7 = 16$$

$$7 + 6 + 3 = 16$$

$$9 + 4 + 3 = 16$$