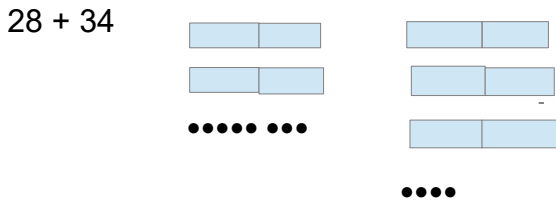


Correction du travail en mathématiques pour le CP du lundi 18 mai et du mardi 19 mai.

Fichier de mathématiques

Page 124

A: additions



1ère façon

$$28 + 34 = \underline{20} + \underline{30} + 8 + 4$$

$$28 + 34 = \mathbf{62} \quad (50 + 12 = 62)$$

2ème façon

$$28 + 34 = \underline{28} + \underline{30} + 4$$

$$28 + 34 = \mathbf{62} \quad (58 + 4 = 62)$$

B: additions (choisir une des méthodes)

1ère façon

$$25 + 23 = \underline{20} + \underline{20} + \underline{5} + \underline{3}$$

$$25 + 23 = \mathbf{48} \quad (40 + 8 = 48)$$

$$29 + 26 = \underline{20} + \underline{20} + \underline{9} + \underline{6}$$

$$29 + 26 = \mathbf{55} \quad (40 + 15 = 55)$$

$$47 + 13 = \underline{40} + \underline{10} + \underline{7} + \underline{3}$$

$$47 + 13 = \mathbf{60} \quad (50 + 10 = 60)$$

$$53 + 16 = \underline{50} + \underline{10} + \underline{3} + \underline{6}$$

$$53 + 16 = \mathbf{69} \quad (60 + 9 = 69)$$

$$36 + 25 = \underline{30} + \underline{20} + \underline{6} + \underline{5}$$

$$36 + 25 = \mathbf{61} \quad (50 + 11 = 61)$$

$$32 + 18 = \underline{30} + \underline{10} + \underline{2} + \underline{8}$$

$$32 + 18 = \mathbf{50} \quad (40 + 10 = 50)$$

2ème façon

$$25 + 23 = \underline{25} + \underline{20} + 3$$

$$25 + 23 = \mathbf{48} \quad (45 + 3 = 48)$$

$$29 + 26 = \underline{29} + \underline{20} + 6$$

$$29 + 26 = \mathbf{55} \quad (49 + 6 = 55)$$

$$47 + 13 = \underline{47} + \underline{10} + 3$$

$$47 + 13 = \mathbf{60} \quad (57 + 3 = 60)$$

$$53 + 16 = \underline{53} + \underline{10} + 6$$

$$53 + 16 = \mathbf{69} \quad (63 + 6 = 69)$$

$$36 + 25 = \underline{36} + \underline{20} + 5$$

$$36 + 25 = \mathbf{61} \quad (56 + 5 = 61)$$

$$32 + 18 = \underline{32} + \underline{10} + 8$$

$$32 + 18 = \mathbf{50} \quad (42 + 8 = 50)$$

B: additions (choisir une des méthodes)

1ère façon

$$24 + 26 = \underline{20 + 20 + 4 + 6}$$

$$24 + 26 = \mathbf{50} \quad (40 + 10 = 50)$$

$$48 + 14 = \underline{40 + 10 + 8 + 4}$$

$$48 + 14 = \mathbf{62} \quad (50 + 12 = 62)$$

$$29 + 19 = \underline{20 + 10 + 9 + 9}$$

$$29 + 19 = \mathbf{48} \quad (30 + 18 = 48)$$

$$37 + 32 = \underline{30 + 30 + 7 + 2}$$

$$37 + 32 = \mathbf{69} \quad (60 + 9 = 69)$$

2ème façon

$$24 + 26 = \underline{24 + 20 + 6}$$

$$24 + 26 = \mathbf{50} \quad (44 + 6 = 50)$$

$$29 + 19 = \underline{29 + 10 + 9}$$

$$29 + 19 = \mathbf{48} \quad (39 + 9 = 48)$$

$$48 + 14 = \underline{48 + 10 + 4}$$

$$48 + 14 = \mathbf{62} \quad (58 + 4 = 62)$$

$$37 + 32 = \underline{37 + 30 + 2}$$

$$37 + 32 = \mathbf{69} \quad (67 + 2 = 69)$$

C: additions (choisir une des méthodes)

1ère façon

$$38 + 15 = \underline{30 + 10 + 8 + 5}$$

$$38 + 15 = \mathbf{53} \quad (40 + 13 = 53)$$

$$29 + 26 = \underline{20 + 20 + 9 + 6}$$

$$29 + 26 = \mathbf{55} \quad (40 + 15 = 55)$$

2ème façon

$$38 + 15 = \underline{38 + 10 + 5}$$

$$38 + 15 = \mathbf{53} \quad (48 + 5 = 53)$$

$$29 + 26 = \underline{29 + 20 + 6}$$

$$29 + 26 = \mathbf{55} \quad (49 + 6 = 55)$$

Calcul mental : soustractions

8	8	8	8	8
---	---	---	---	---

A : additions (essayer d'écrire sans décomposer)

$$37 + 27 = \underline{37 + 20} + 7$$

$$37 + 27 = \mathbf{64}$$

$$31 + 18 = \underline{31 + 10} + 8 \text{ (facultatif)}$$

$$31 + 18 = \mathbf{49}$$

$$19 + 24 = \underline{19 + 20} + 4 \text{ (facultatif)}$$

$$19 + 24 = \mathbf{43}$$

$$35 + 28 = \underline{35 + 20} + 8 \text{ (facultatif)}$$

$$35 + 28 = \mathbf{63}$$

$$49 + 11 = \underline{49 + 10} + 1 \text{ (facultatif)}$$

$$49 + 11 = \mathbf{60}$$

B: mesurer en cm

trait bleu : **15 cm**

trait vert : **16 cm**

C: soustractions

$$13 - 6 = 7$$

$$12 - 4 = 8$$

$$15 - 3 = 12$$

$$14 - 7 = 7$$

$$11 - 2 = 9$$

D: trouver 3 solutions pour chaque nombre de jetons

$$7 + 6 = 13$$

$$7 + 4 + 2 = 13$$

$$6 + 4 + 3 = 13$$

$$8 + 7 = 15$$

$$8 + 4 + 3 = 15$$

$$7 + 5 + 3 = 15$$