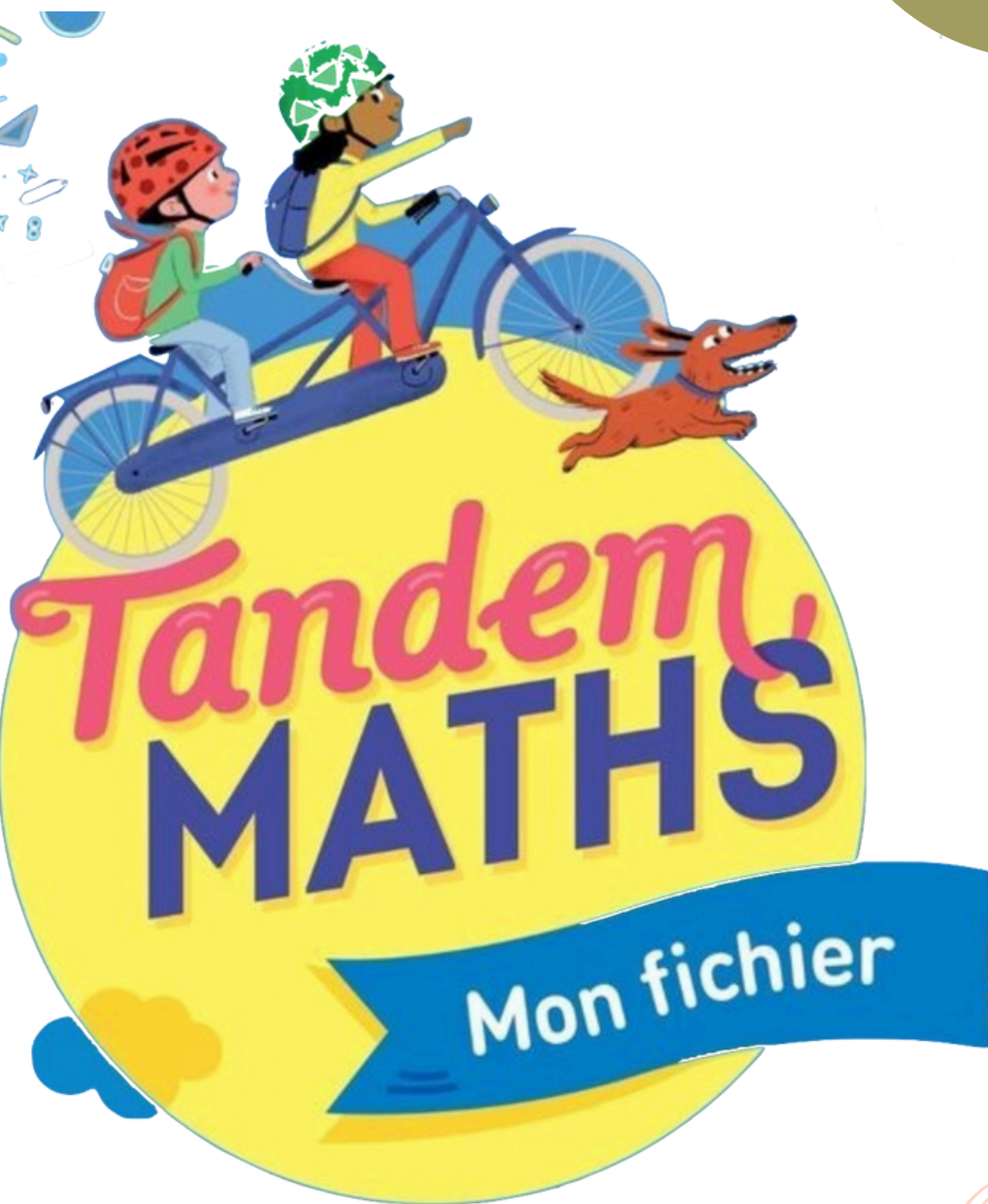


Prénom : .....

ce1



calcul & problèmes

janvier - février

Date :

Calcule :

$32 + \dots = 72$

$46 + \dots = 66$

$54 + \dots = 84$

$71 + \dots = 81$

$55 + \dots = 95$

$68 + \dots = 88$

$36 + \dots = 76$

$23 + \dots = 73$

$41 + \dots = 81$

## J 2 : Révisions – Entoure et relie les nombres qui font :

<b>39</b>	<b>45</b>	<b>57</b>
19 9 10	25 15 54	10 20 37
30 20	50 40	27 30
29 56 92	10 20 35	74 40 47
<b>66</b>	<b>74</b>	<b>88</b>
16 26 46	64 54 40	38 58 85
56 30	24 10	30 10
62 36 40	20 60 47	20 50 48

## J 4 : Problèmes

Le papa de Marco a 29 bûches de bois dans sa réserve.  
Il en utilise 6 pour se chauffer le matin et 10 pour se chauffer l'après-midi.

**Combien de bûches lui reste-t-il le soir ?**

Pour se chauffer, la maman de Zelhia a utilisé 4 bûches le matin et 7 bûches l'après-midi. Le soir, il lui reste 14 bûches.

**Combien de bûches avait-elle avant d'allumer le feu ce matin ?**



Date :

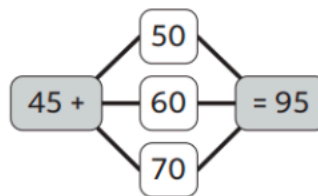
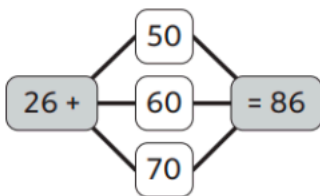
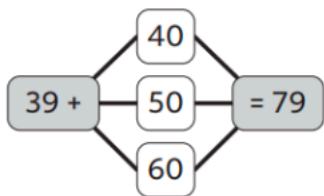
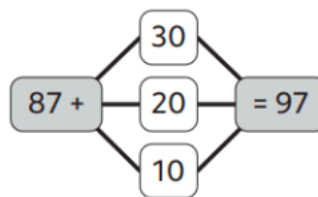
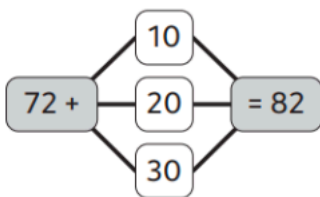
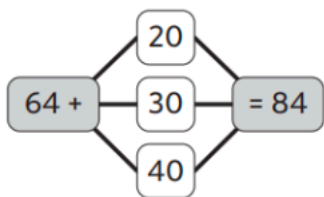
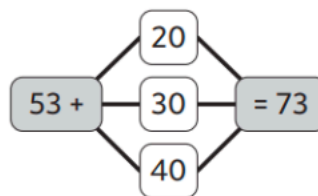
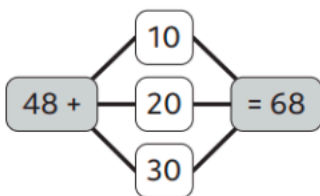
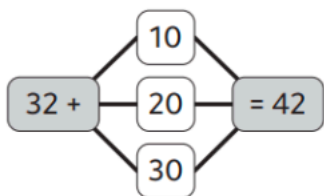
Calcule :

$32 - 20 = \dots$        $66 - 30 = \dots$        $62 - 40 = \dots$

$73 - 50 = \dots$        $95 - 40 = \dots$        $84 - 30 = \dots$

$48 - 20 = \dots$        $76 - 30 = \dots$        $69 - 40 = \dots$

**J 2 : Révisions – Barre les deux nombres qui ne conviennent pas :**



**J 4 : Problèmes**

Pour Noël, on a fabriqué 23 biscuits au chocolat et 26 biscuits à la cannelle. La semaine dernière, on en avait déjà fabriqué 25.

**Combien de biscuits a-t-on désormais ?**


Pour le marché de Noël, on a fabriqué 12 pains d'épices le lundi et 25 pains d'épice le mardi.

On aimerait avoir 65 pains d'épices en tout.

**Combien doit-on encore en fabriquer ?**


Date :

Calcule :

$25 + \dots = 30$

$45 + \dots = 50$

$54 + \dots = 60$

$71 + \dots = 80$

$55 + \dots = 60$

$68 + \dots = 70$

$36 + \dots = 40$

$23 + \dots = 30$

$91 + \dots = 100$

Barre les cases selon le code approprié et colorie l'intrus dans chaque tableau.

22	35	42	55

18	26	38	46

<del>92 - 50</del>	75 - 20	52 - 10	85 - 30
--------------------	---------	---------	---------

<del>58 - 40</del>	66 - 20	86 - 60	66 - 20
--------------------	---------	---------	---------

45 - 10	92 - 70	55 - 20	62 - 40
---------	---------	---------	---------

48 - 10	48 - 30	96 - 50	76 - 50
---------	---------	---------	---------

85 - 20	62 - 20	95 - 40	85 - 50
---------	---------	---------	---------

56 - 30	68 - 30	48 - 30	78 - 40
---------	---------	---------	---------

42 - 20	52 - 30	95 - 50	92 - 50
---------	---------	---------	---------

88 - 50	76 - 50	88 - 70	76 - 30
---------	---------	---------	---------

95 - 40	82 - 40	62 - 40	55 - 20
---------	---------	---------	---------

58 - 40	98 - 70	86 - 60	68 - 30
---------	---------	---------	---------

### J 4 : Problèmes

La restauratrice a besoin de 12 courges pour faire de la soupe : 3 potimarrons et des pâtissons.

**Combien de pâtissons a-t-elle besoin ?**


Le restaurateur a fait une soupe de courges avec 9 potimarrons et 2 pâtissons. Maintenant, il ne lui reste plus que 3 courges.

**Combien de courges avait-il au départ ?**


Date :

Calcule :

$136 + 3 = \dots$        $154 + 4 = \dots$        $153 + 3 = \dots$        $161 + 8 = \dots$   
 $144 + 4 = \dots$        $134 + 5 = \dots$        $143 + 5 = \dots$        $152 + 3 = \dots$   
 $161 + 5 = \dots$        $154 + 4 = \dots$        $124 + 5 = \dots$        $166 + 3 = \dots$

**J 2 :** Dans chaque tableau, entoure et relie les nombres qui font :

<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
12 15 8	23 5 22	36 32 9	44 6 7
18 2	7 8	31 4	47 3
14 5 6	25 29 1	35 5 8	43 45 5
<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>
53 58 2	61 67 3	76 77 71	88 83 89
7 55	8 62	4 9	85 1
5 54 6	68 2 9	78 3 2	5 7 2

**J 4 : Problèmes**

La pâtissière a fabriqué 23 galettes des rois aujourd'hui.  
Elle en a vendu 19 dans la journée.

**Combien de galettes lui reste-t-il ?**


Ce matin, le pâtissier a fabriqué 12 galettes à la framipane et 12 à la compote.  
Le soir, il lui reste 6 galettes.

**Combien de galettes a-t-il vendues dans la journée ?**


Calcule :

$136 + \dots = 139$

$145 + \dots = . 148$

$153 + \dots = . 158$

$161 + \dots = 169$

$134 + \dots = . 139$

$143 + \dots = . 148$

$155 + \dots = 158$

$161 + \dots = . 167$

$142 + \dots = . 144$

**J 2 :** Colorie les deux additions correctes, comme dans l'exemple

$72 + 7$	$81 + 5$	$90 + 5$	$101 + 8$
$73 + 5$	$82 + 6$	$92 + 3$	$104 + 5$
$74 + 4$	$83 + 3$	$94 + 2$	$105 + 3$
$111 + 7$	$121 + 4$	$131 + 9$	$142 + 6$
$113 + 4$	$122 + 4$	$132 + 7$	$143 + 4$
$115 + 2$	$122 + 3$	$133 + 6$	$144 + 4$
$151 + 4$	$162 + 5$	$171 + 7$	$180 + 9$
$152 + 4$	$163 + 3$	$172 + 5$	$181 + 7$
$153 + 3$	$164 + 3$	$173 + 5$	$185 + 4$

**J 4 :** Problème :

James a mis 12 minutes pour finir son puzzle.  
Karim a mis 21 minutes.

**Combien de temps de moins James a-t-il mis pour réaliser son puzzle ?**


Magalie a mis 14 minutes pour terminer son puzzle.  
Assia a mis 5 minutes de plus.

**Quel temps a mis Assia pour terminer son puzzle ?**


Date :

Calcule :

$136 - 3 = \dots$        $157 - 4 = \dots$        $157 - 3 = \dots$        $169 - 8 = \dots$   
 $149 - 4 = \dots$        $139 - 5 = \dots$        $146 - 5 = \dots$        $157 - 3 = \dots$   
 $168 - 5 = \dots$        $159 - 4 = \dots$        $129 - 5 = \dots$        $167 - 3 = \dots$

**J 2 :** Colorie les deux chemins :

+ 4

+ 5

	$71 + \dots = 77$	$81 + \dots = 85$	$95 + \dots = 99$	$102 + \dots = 105$	$112 + \dots = 119$	$123 + \dots = 129$	
	$73 + \dots = 77$	$85 + \dots = 88$	$91 + \dots = 94$	$104 + \dots = 108$	$115 + \dots = 119$	$121 + \dots = 126$	Arrivée
Départ	$71 + \dots = 75$	$83 + \dots = 85$	$95 + \dots = 98$	$102 + \dots = 109$	$111 + \dots = 116$	$121 + \dots = 125$	
Départ	$73 + \dots = 78$	$84 + \dots = 87$	$94 + \dots = 97$	$106 + \dots = 109$	$114 + \dots = 119$	$125 + \dots = 129$	
	$75 + \dots = 78$	$81 + \dots = 86$	$92 + \dots = 98$	$101 + \dots = 106$	$113 + \dots = 116$	$122 + \dots = 126$	Arrivée
	$72 + \dots = 79$	$83 + \dots = 89$	$93 + \dots = 98$	$105 + \dots = 108$	$112 + \dots = 115$	$121 + \dots = 124$	

**J 4 :** Problèmes

Léo a eu 50 € en cadeau à Noël.  
Son frère a eu 75 €.  
**Combien son frère a-t-il eu de plus ?**


Ambre a 45 € dans sa tirelire.  
C'est 7 € de plus que son frère.  
**Combien d'argent a son frère dans sa tirelire ?**


Date :

Calcule :

$136 + 30 = \dots$	$154 + 20 = \dots$	$153 + 30 = \dots$	$161 + 20 = \dots$
$144 + 40 = \dots$	$134 + 50 = \dots$	$143 + 10 = \dots$	$152 + 40 = \dots$
$161 + 20 = \dots$	$154 + 20 = \dots$	$124 + 30 = \dots$	$166 + 30 = \dots$

**J 2 :** Pour chaque soustraction, colorie la réponse correcte comme dans l'exemple

$59 - 7$ 51   52	$65 - 3$ 61   62	$76 - 5$ 70   71	$88 - 6$ 81   82	$94 - 2$ 91   92
$107 - 4$ 103   104	$116 - 3$ 113   114	$125 - 5$ 120   121	$139 - 5$ 134   135	$146 - 6$ 140   141
$158 - 5$ 152   153	$167 - 3$ 164   165	$177 - 6$ 170   171	$189 - 4$ 185   186	$195 - 5$ 190   191

**J 4 :** Problèmes

Livia et Timéo comparent la longueur leurs skis. Ceux de Livia sont 12 cm plus grands que ceux de Timéo. Les skis de Livia mesurent 139 cm.

**Quelle est la taille des skis de Timéo ?**

Les skis de Felipe mesurent 145 cm. C'est 12 cm de moins que ceux de Kaïs.

**Quelle est la taille des skis de Kaïs ?**

