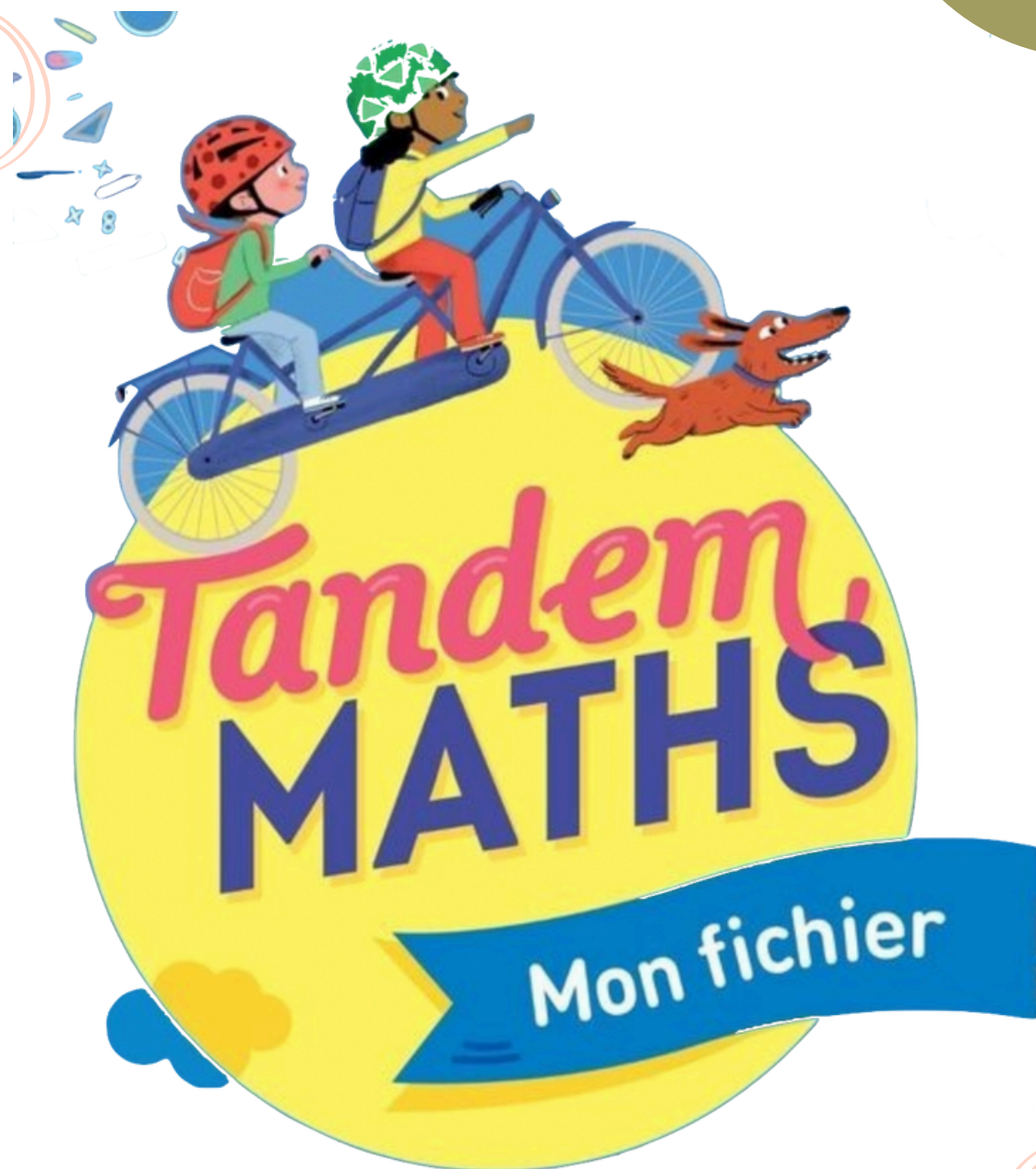


Prénom :

ce2



calcul & problèmes

janvier - février

Date :

Calcule :

$900 + \dots = 1\ 000$

$600 + \dots = 1\ 000$

$800 + \dots = 1\ 000$

$400 + \dots = 1\ 000$

$800 + \dots = 1\ 000$

$700 + \dots = 1\ 000$

$500 + \dots = 1\ 000$

$300 + \dots = 1\ 000$

$100 + \dots = 1\ 000$

J 1 : Dans chaque tableau, barre les compléments à 100 et entoure les compléments à 1 000 comme dans l'exemple.

50	50	100	10	200	800
600	500	40	90	100	900
400	500	60	50	80	20
20	80	50	40	700	300
100	200	50	70	800	200
900	300	700	30	20	80

10	900	100	800	200	20
90	50	500	700	80	50
50	500	100	300	70	30
40	600	400	10	50	90
200	60	10	50	900	10
800	90	30	500	500	100

J 3 : Problèmes

La pâtissière a fabriqué 45 galettes des rois aujourd'hui. Elle en a vendu 29 dans la journée.

Combien de galettes lui reste-t-il ?

Ce matin, le pâtissier a fabriqué 52 galettes à la frangipane et 52 à la compote. Le soir, il lui reste 15 galettes.

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

Date :

Calcule :

$950 + \dots = 1\ 000$

$620 + \dots = 1\ 000$

$870 + \dots = 1\ 000$

$450 + \dots = 1\ 000$

$830 + \dots = 1\ 000$

$720 + \dots = 1\ 000$

$550 + \dots = 1\ 000$

$360 + \dots = 1\ 000$

$190 + \dots = 1\ 000$

J 1 : Barre les cases selon le code approprié et colorie l'intrus dans le tableau.

1 000 - 300	1 000 - 30	1 000 - 500	1 000 - 50	1 000 - 200	1 000 - 20
700	980	970	950	800	500
800	500	800	700	970	800
950	700	970	800	910	700
800	500	980	500	950	500
500	970	700	950	970	950

1 000 - 4	1 000 - 6	1 000 - 10	1 000 - 40	1 000 - 70	1 000 - 100
996	930	960	994	900	996
994	990	960	994	960	990
991	900	996	930	996	930
990	930	990	994	990	994
930	994	990	960	960	996

J 3 : Problèmes

James a mis 45 minutes pour finir son puzzle.
Karim mis 36 minutes.

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

Assia a mis 56 minutes pour terminer son puzzle de 250 pièces.
Magalie a mis 19 minutes de plus.

Quel temps a mis Magalie pour terminer son puzzle ?

Date :

Calcule :

$30 \times 2 = \dots$

$50 \times 3 = \dots$

$20 \times 4 = \dots$

$40 \times 5 = \dots$

$30 \times 6 = \dots$

$60 \times 2 = \dots$

$20 \times 3 = \dots$

$40 \times 4 = \dots$

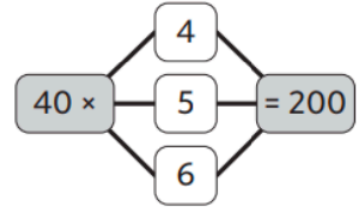
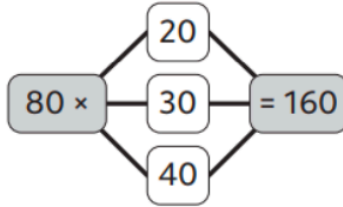
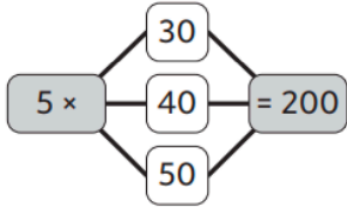
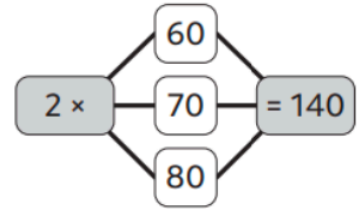
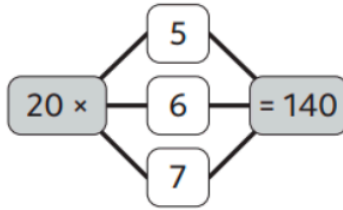
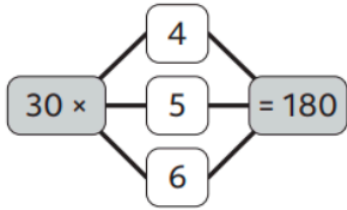
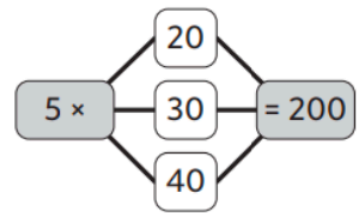
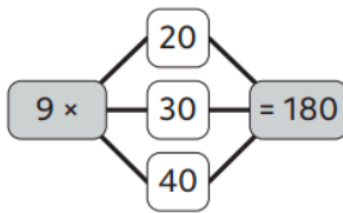
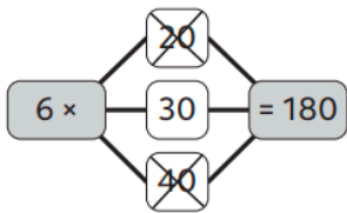
$30 \times 5 = \dots$

$3 \times 60 = \dots$

$6 \times 20 = \dots$

$80 \times 5 = \dots$

J 1 : Barre les deux nombres qui ne conviennent pas, comme dans l'exemple.



J 3 : Problèmes

Léo a eu 250 € en cadeau à Noël. Son frère a eu 275 €.

Combien son frère a-t-il eu de plus ?

Ambre a 276 € dans sa tirelire. C'est 29 € de plus que son frère.

Combien d'argent a son frère dans sa tirelire ?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Date :

Calcule :

$300 \times 2 = \dots$ $80 \times 3 = \dots$ $200 \times 4 = \dots$ $40 \times 5 = \dots$
 $300 \times 4 = \dots$ $500 \times 2 = \dots$ $100 \times 3 = \dots$ $40 \times 40 = \dots$
 $60 \times 5 = \dots$ $30 \times 60 = \dots$ $60 \times 20 = \dots$ $80 \times 5 = \dots$

J 1 : Colorie les deux additions correctes, comme dans l'exemple.

6×9	20×10	80×3	80×5
90×2	70×3	6×40	40×10
20×9	50×4	5×50	200×4
$100 \times 4 =$	300×3	5×200	6×200
80×10	30×3	50×5	100×20
200×4	30×30	100×10	300×4
13×100	50×3	2×900	10×200
10×130	3×500	30×60	20×20
200×6	15×100	20×600	20×100

J 3 : Problèmes

Les skis de Felipe mesurent 1 m et 88 cm. C'est 23 cm de moins que ceux de Kaïs.

Quelle est la taille des skis de Kaïs ?

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

Les skis de Livia mesurent 1 m et 54 cm.

Quelle est la taille des skis de Timéo ?

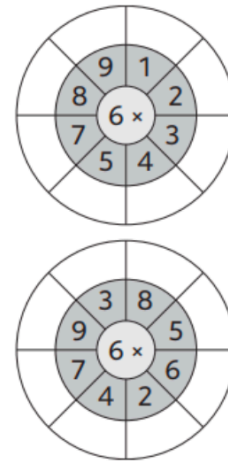
Remplace les multiples de 6 au-dessus de chaque tour.

6
 12
 ~~18~~
 24
 30
 36
 42
 48
 54

Complète les calculs.

$3 \times 6 = \dots\dots$	$6 \times 4 = \dots\dots$	$6 + 6 + 6 + 6 = \dots\dots$	$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \dots\dots$
$5 \times 6 = \dots\dots$	$6 \times 7 = \dots\dots$	$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots\dots$	$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots\dots$
$8 \times 6 = \dots\dots$	$6 \times 6 = \dots\dots$	$6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots\dots$	$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots\dots$
$2 \times 6 = \dots\dots$	$6 \times 9 = \dots\dots$	$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots\dots$	$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \dots\dots$

Complète la roue des multiples.



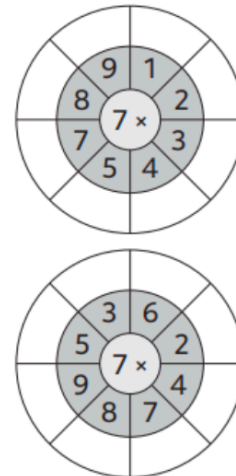
Remplace les multiples de 7 au-dessus de chaque tour.

7
 14
 ~~21~~
 28
 35
 42
 49
 56
 63

Complète les calculs.

$5 \times 7 = \dots\dots$	$7 \times 3 = \dots\dots$	$7 + 7 = \dots\dots$	$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \dots\dots$
$2 \times 7 = \dots\dots$	$7 \times 7 = \dots\dots$	$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots\dots$	$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots\dots$
$4 \times 7 = \dots\dots$	$7 \times 8 = \dots\dots$	$7 + 7 + 7 + 7 = \dots\dots$	$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \dots\dots$
$9 \times 7 = \dots\dots$	$7 \times 6 = \dots\dots$	$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots\dots$	$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots\dots$

Complète la roue des multiples.



J 3 : Problèmes

Le papa de Marco a 131 bûches de bois dans sa réserve.
Il en utilise 9 pour se chauffer le matin et 13 pour se chauffer l'après-midi.

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

Pour Noël, on a fabriqué 127 biscuits au chocolat et 113 biscuits à la cannelle. La semaine dernière, on en avait déjà fabriqué 81.

Combien de biscuits a-t-on désormais ?

Remplace les multiples de 8 au-dessus de chaque tour.

8 16 ~~24~~ 32 40 48 56 64 72

Complète la roue des multiples.

Complète les calculs.

$2 \times 8 = \dots$ $8 \times 4 = \dots$ $8 + 8 + 8 = \dots$ $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \dots$
 $6 \times 8 = \dots$ $8 \times 5 = \dots$ $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \dots$ $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \dots$
 $3 \times 8 = \dots$ $8 \times 9 = \dots$ $8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \dots$ $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots$
 $8 \times 8 = \dots$ $8 \times 7 = \dots$ $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \dots$ $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \dots$

Remplace les multiples de 9 au-dessus de chaque tour.

9 18 ~~27~~ 36 45 54 63 72 81

Complète la roue des multiples.

Complète les calculs.

$3 \times 9 = \dots$ $9 \times 4 = \dots$ $9 + 9 + 9 = \dots$ $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \dots$
 $5 \times 9 = \dots$ $9 \times 8 = \dots$ $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots$ $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots$
 $9 \times 9 = \dots$ $9 \times 6 = \dots$ $9 + 9 + 9 + 9 = \dots$ $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \dots$
 $2 \times 9 = \dots$ $9 \times 7 = \dots$ $9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots$ $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots$

J 3 : Problèmes

La restauratrice a besoin de 26 courges pour faire de la soupe : 9 potimarrons et des pâtissons.

Combien de pâtissons a-t-elle besoin ?

Le restaurateur a fait une soupe de courges avec 16 potimarrons et 15 pâtissons. Maintenant, il ne lui reste plus que 7 courges.

Combien de courges avait-il au départ ?

J 1 : Observe les cases symétriques : case de gauche = case de droite ?

7×1	6×0	9×0	3×9	28	9	6			7
7×1	7×9	6×3	6×0	16	64	1			
4×3	3×9	7×9	6×0	0	63	32			12
4×3	4×3	7×9	6×6	36	63	63			35
5×7	8×8	7×9	9×9	81	64	64			54
6×9	6×9	8×8	8×9	21	72	40			54
6×9	6×7	8×9	3×7	21	72	40			54
6×8	5×9	7×5	7×5	36	54	46			82
6×8	9×9	6×8	7×5	36	54	46			82
6×8	8×8	4×4	4×9	36	44	56			48
6×7	4×4	9×9	6×6	35	82	17			42

VRAI = Rouge

FAUX = Blanc

J 3 : Problèmes

Arthur pèse 12 kg de plus que Isaac et Isaac pèse 9 kg de moins que Nolan.

Sachant que Nolan pèse 77 kg, combien pèsent les deux autres enfants ?

Alistair pèse 87 kilogrammes. C'est 16 kg de plus que Tiago et 9 kg de moins que Arya.

Combien pèsent Tiago et Arya ?

