

CALCUL

Ca50

CE1

Le calcul réfléchi

1) Je suis sur la case 12 et j'avance de 8 cases sur quelle case est-ce que j'arrive ?

2) Je suis sur la case 35 et je recule de 10 cases, sur quelle case j'arrive ?

3) Je suis sur la case 13 j'avance de 5 et je recule de 8 sur quelle case j'arrive ?

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39

CALCUL

Ca51

CE1

Le calcul réfléchi

1) Je suis sur la case 15 et j'avance de 9 cases sur quelle case est-ce que j'arrive ?

2) Je suis sur la case 25 et je recule de 10 cases, sur quelle case j'arrive ?

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39

CALCUL

Ca51

CE1

Le calcul réfléchi

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

- 1) Je suis sur la case 28 et je recule de 14 sur quelle case j'arrive ?
- 2) Je suis sur la case 14 et j'avance deux fois de 10 et une fois de 3 sur quelle case j'arrive ?

CALCUL

Ca51

CE1

Le calcul réfléchi

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

1) Je dois aller de 15 à 49 de combien de cases dois-je avancer ?

2) Complète

Pour aller de 14 à 48 j'avancefois de 10 et ensuite de.....

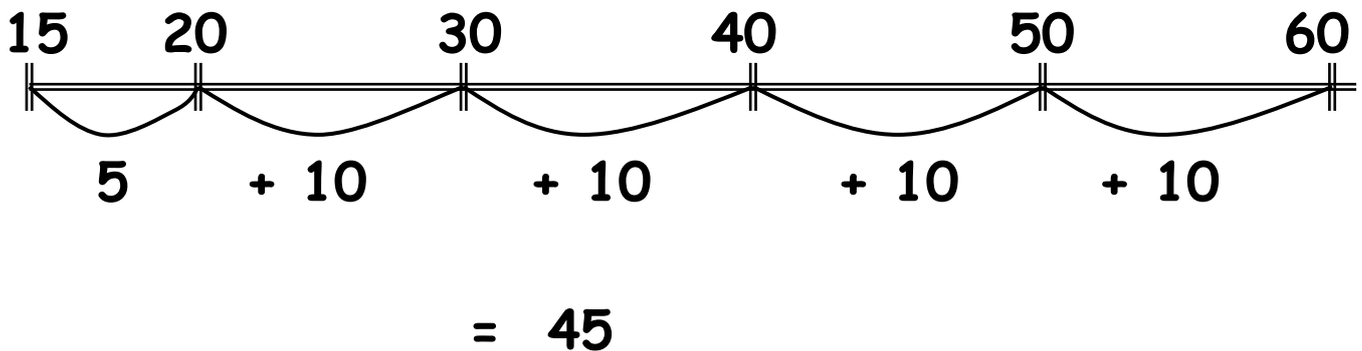
CALCUL

Ca51

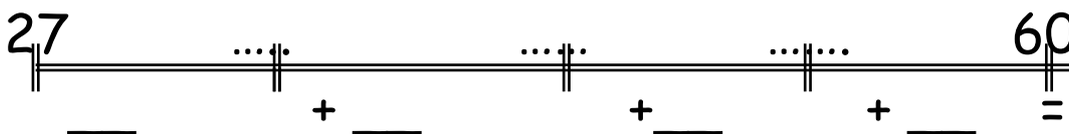
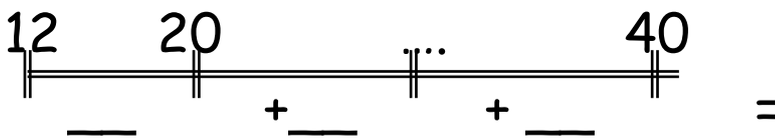
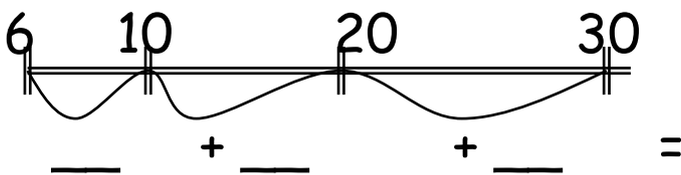
CE1

Le calcul réfléchi

Voici le chemin pour aller de 15 à 60 :



Complète de la même façon



18

42

CALCUL

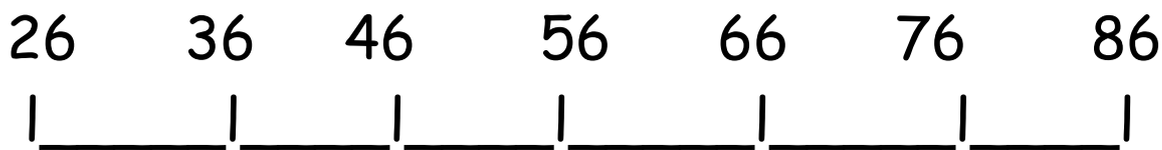
Ca51

CE1

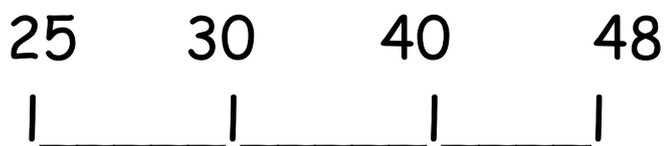
Le calcul réfléchi

Fais ces soustractions en utilisant le calcul des écarts.

$$86 - 26 =$$



$$48 - 25 =$$



CALCUL

Ca51

CE1

Le calcul réfléchi

Fais ces soustractions en utilisant le calcul des écarts.

$$52 - 17 =$$

$$\begin{array}{r} 17 \qquad \qquad \qquad 52 \\ | \qquad \qquad \qquad | \\ \hline \end{array}$$

$$84 - 13 =$$

$$\begin{array}{r} 13 \qquad \qquad \qquad 82 \\ | \qquad \qquad \qquad | \\ \hline \end{array}$$

CALCUL

Ca51

CE1

Le calcul réfléchi

Exemple

$$\begin{array}{r} 38 + 25 + 12 = \\ + + = \\ 60 + 15 = \\ + = \\ 75 \end{array}$$

A toi

$$15 + 52 + 25 =$$

. . +

. .

$$21 + 35 + 42 =$$

$$15 + 25 + 37$$

CALCUL

Ca51

CE1

Le calcul réfléchi

Calcule comme dans l'exemple en bas

$$21 + 35 + 42 =$$

$$15 + 25 + 37 =$$

Exemple

$$38 + 25 + 12 =$$

$$60 + 15$$

$$75$$



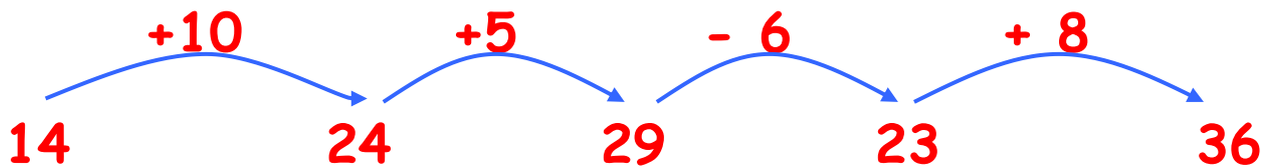
CALCUL

Ca51

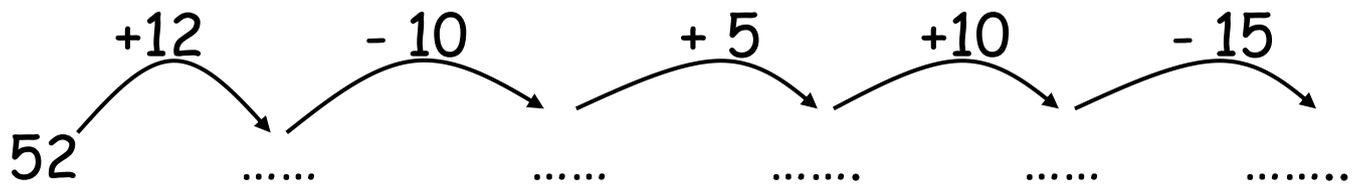
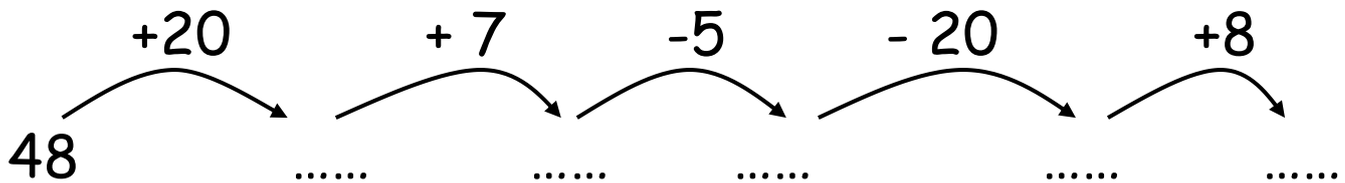
CE1

Le calcul réfléchi

Exemple



Calcule



CALCUL

Ca51

CE1

Le calcul réfléchi

Calcule l'écart

$$65 - 18 =$$

18	65

CALCUL

Ca51

CE1

Relation entre les nombres

$$\begin{aligned}100 &= 25 + 25 + 25 + 25 \\ &= 25 \times 4 \\ &= 50 + 50 \\ &= 50 \times 2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}75 &= \dots + \dots + \dots \\ &= \dots \times \dots\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}60 &= 20 + \dots + \dots \\ &= \dots \times \dots \\ &= \dots + \dots \\ &= \dots \times \dots\end{aligned}$$

CALCUL

Ca51

CE1

Relation entre les nombres

$$\begin{aligned}100 &= 25 + 25 + 25 + 25 \\ &= 25 \times 4 \\ &= 50 + 50 \\ &= 50 \times 2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}90 &= 15 + \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots \times \dots\dots \\ &= \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots \\ &= \dots\dots \times \dots\dots\end{aligned}$$

CALCUL

Ca51

CE1

Relation entre les nombres

$$\begin{aligned}100 &= 25 + 25 + 25 + 25 \\ &= 25 \times 4 \\ &= 50 + 50 \\ &= 50 \times 2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}80 &= 20 + \dots + \dots + \dots \\ &= \dots \times \dots \\ &= \dots + \dots \\ &= \dots \times \dots\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}200 &= 50 + \dots + \dots + \dots \\ &= \dots \times \dots \\ &= \dots + \dots \\ &= \dots \times \dots\end{aligned}$$

CALCUL

Ca51

CE1

Relation entre les nombres

$$\begin{aligned}100 &= 25 + 25 + 25 + 25 \\ &= 25 \times 4 \\ &= 50 + 50 \\ &= 50 \times 2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}150 &= 25 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots \\ &= \dots \times \dots \\ &= \dots + \dots + \dots \\ &= \dots \times \dots\end{aligned}$$

CALCUL

Ca51

CE1

