



- CE2 : Je pose et j'effectue des opérations à trous.
- CM1 : J'additionne et je soustrais des nombres décimaux.

- Cherche le nombre qui manque pour que l'addition soit juste.

CE2

	1	
	6	5
	...	6
+	9	1

$$5 + 6 = 11$$

CM1

$$264,35 + 23,6 = \dots$$

Estimation :

$$264 + 24 = \dots$$

- Cherche le nombre qui manque pour que l'addition soit juste.

CE2

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 65 \\
 + 26 \\
 \hline
 99
 \end{array}$$

$$1 + 6 + 2 = 9$$

CM1

$$264,35 + 23,6 = 287,95$$

$$264 + 24 = 288$$

	C	D	U	dixièmes $\frac{1}{10} = 0,1$	centièmes $\frac{1}{100} = 0,01$
	2	6	4	3	5
+		2	3	6	

$$287,95$$

► Résultat

CE2

CM1

$$\begin{array}{r}
 65 \\
 + 26 \\
 \hline
 91
 \end{array}$$

$$196,13 - 65,02 = \dots$$

Estimation :

$$196 - 65 = \dots$$

- Cherche le nombre qui manque pour que la soustraction soit juste.

CE2

$$\begin{array}{r} 94 \\ - \dots\dots \\ \hline 57 \end{array}$$

$$4 - \dots = 7 ?$$

CM1

$$196,13 - 65,02 = 131,11$$

$$196 - 65 = 131$$

	C	D	U	dixièmes $\frac{1}{10} = 0,1$	centièmes $\frac{1}{100} = 0,01$
	1	9	6	1	3
-		6	5	0	2

1 3 1 , 1 1

- Cherche le nombre **CE2** manque pour que la soustraction soit juste.

	98	14
-	...	...
<hr/>		
	5	7

$$14 - \dots = 7 ?$$

**CM1**

$$105,48 + 32,37 = \dots$$

Estimation :

$$105 + 32 = \dots$$

- Cherche le nombre **CE2** manquant pour que la soustraction soit juste.

$$\begin{array}{r} 98 \text{ } 14 \\ - \quad 3 \quad 7 \\ \hline 5 \quad 7 \end{array}$$

$$14 - 7 = 7 ?$$

$$8 - \dots = 5 ?$$

**CM1**

$$105,48 + 32,37 = 137,85$$

$$105 + 32 = 137$$

	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>U</b>	dixièmes $\frac{1}{10} = 0,1$	centièmes $\frac{1}{100} = 0,01$
	1	0	5	<sup>1</sup> 4	8
+		3	2	3	7

1 3 7 , 8 5



CE2

$$\text{A } 193 + \dots = 124$$

$$\text{B } 376 + \dots = 258$$

$$\text{C } 788 + \dots = 3489$$

$$\text{D } 485 - \dots = 123$$

$$\text{E } 684 - \dots = 359$$

$$\text{F } 966 - \dots = 449$$

$$\text{G } 34 \times \dots = 170$$

$$\text{H } 26 \times \dots = 156$$

$$\text{I } 48 \times \dots = 384$$

CM1

$$131,25 - 17,92 = \dots$$

Estimation :

$$131 - 18 = \dots$$





CE2

$$\text{A } 193 + \dots = 124$$

$$\text{B } 376 + \dots = 258$$

$$\text{C } 788 + \dots = 3489$$

$$\text{D } 485 - \dots = 123$$

$$\text{E } 684 - \dots = 359$$

$$\text{F } 966 - \dots = 449$$

$$\text{G } 34 \times \dots = 170$$

$$\text{H } 26 \times \dots = 156$$

$$\text{I } 48 \times \dots = 384$$

CM1

$$131,25 - 17,92 = 113,33$$

Estimation :

$$131 - 18 = 113$$

	C	D	U	dixièmes $\frac{1}{10} = 0,1$	centièmes $\frac{1}{100} = 0,01$
	1	3	1	2	5
-		1 +1	7 +1	9	2

1 1 3 , 3 3