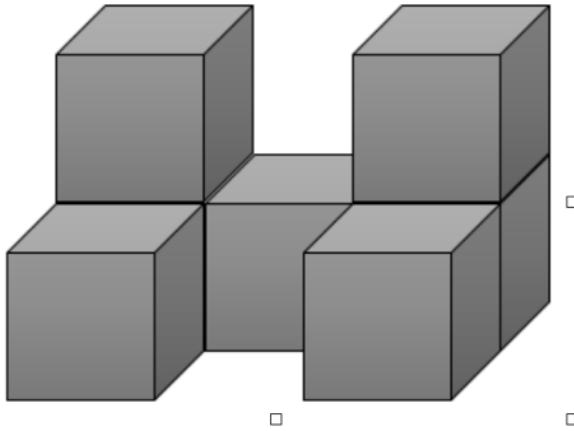


## 1 . Dictée de nombres sur ardoise

- 69, 86, 78, 93, 79, 95, 98, 87

## 2 . Nombre de cubes

- Trouver le nombre de cubes :



## Calcul mental

### CHRONOMATH 8



<b>1</b>	$2 + 4 = \dots$	<b>11</b>	$8 - 1 = \dots$
<b>2</b>	$7 + 1 = \dots$	<b>12</b>	$11 - 1 = \dots$
<b>3</b>	$4 + 6 = \dots$	<b>13</b>	$6 - 2 = \dots$
<b>4</b>	$7 + 3 = \dots$	<b>14</b>	$9 - 2 = \dots$
<b>5</b>	$2 + 2 = \dots$	<b>15</b>	$7 - 3 = \dots$
<b>6</b>	$5 + 4 = \dots$	<b>16</b>	$30 + 20 = \dots$
<b>7</b>	$12 + \dots = 13$	<b>17</b>	$20 + 40 = \dots$
<b>8</b>	$5 + \dots = 10$	<b>18</b>	$10 + 50 = \dots$
<b>9</b>	$6 + \dots = 10$	<b>19</b>	$50 + 30 = \dots$
<b>10</b>	$1 + \dots = 10$	<b>20</b>	$40 + 50 = \dots$

**SCORE :**

**CP**

# Apprentissage Technique de l'addition posée

## 1. Technique

- Commencer par calculer en ligne  $78 + 24$ .

### Redire la méthode

1. additionner les unités
2. additionner les dizaines

- Refaire le même calcul mais en colonne cette fois-ci:  $78 + 24$ .

Expliquer que l'on va apprendre à poser les additions en colonnes, ainsi les unités seront les unes sous les autres dans la même colonne et ce sera la même chose pour les dizaines. Bien expliquer la technique en utilisant les dessins des unités et dizaines.

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

J'ajoute d'abord les unités :  $8 + 4$

Cela fait  $8 + 4 = 12$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 78 \\ + 24 \\ \hline 2 \end{array}$$

La dizaine devient une **retenue**  
Les unités sont placées sous le trait.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 78 \\ + 24 \\ \hline 102 \end{array}$$

J'ajoute ensuite les dizaines, en comptant la retenue :

$$1 + 7 + 2 = 10$$

2. Faire d'autres exemples en utilisant la technique de l'addition posée.

•  $32 + 45$

•  $28 + 27$

•  $36 + 26.$

•  $34 + 25.$

3.. Lire la leçon sur l'addition posée, leçon 15 et la coller dans le cahier mémo, partie mathématiques