

# CALCUL MENTAL – Semaine du 30 mars au 3 avril

---

Proposer chaque jour aux enfants une série de calcul mental. L'adulte pose une question (ex, le double de 4), l'enfant écrit seulement la réponse. Correction immédiate.

## Jour 1 : dicter des nombres

147 153 108 132 175 497 842 960 1000 689 699 989

## Jour 2 : donner le double de ...

7 (14) 8 (16) 3 (6) 5 (10) 4 (8) 10 (20) 50 (100) 100 (200)

## Jour 3 : additionner

4+5= (9) 8+6= (14) 9+5= (14) 8+5= (13) 7+9= (14) 4+6= (11)

6+8= (14) 4+3= (7) 5+2= (7) 8+2= (10) 9+3= (12) 9+8= (17)

## Jour 4 : petits problèmes lus

1- Au poney club il y a 6 poneys. Je donne 2 sucres à chaque poney.

Combien de sucres ai-je distribué ?

( $2 \times 6 = 12$  ou  $2+2+2+2+2+2=12$ )

2- Au poney club, il y avait 8 poneys. Aujourd'hui, le centre accueille 5 nouveaux poneys.


Combien y-a-t-il de poneys maintenant ?


( $8+5=13$  ou  $5+8=13$ )

**PROBLÈMES – Semaine du 30 mars au 3 avril**

**B**


Pour chaque problème écris l'opération et une phrase pour la réponse.


	<b>PROBLÈMES CE1</b>	<b>1</b>
<p>Les enfants de l'école ont rangé les ballons de l'école. Il y en a 17. La maîtresse en achète 8 nouveaux.</p> <p><b>Combien de ballons y a-t-il au total ?</b></p>		

	<b>PROBLÈMES CE1</b>	<b>2</b>
<p>Lucie a joué aux billes avec Marc. Elle a perdu 5 billes. Maintenant, il lui reste 9 billes.</p> <p><b>Combien de billes avait-elle au départ ?</b></p>		

**PROBLÈMES – Semaine du 30 mars au 3 avril**

Pour chaque problème écris l'opération et une phrase pour la réponse.

	<b>PROBLÈMES CE1</b>	<b>3</b>
<p>Lucie est venue avec un paquet de bonbons pour son anniversaire. Il y avait 33 bonbons. Les enfants ont mangé 23 bonbons.</p> <p><b>Combien reste-t-il de bonbons ?</b></p>		

	<b>PROBLÈMES CE1</b>	<b>4</b>
<p>Il y a 4 élèves. La maîtresse distribue 3 jetons à chaque élève.</p> <p><b>Combien distribue-t-elle de jetons en tout ?</b></p>		

Objectif : Effectuer les additions et regrouper les résultats qui font partie du même encadrement.

noir

résultat  
< 199

bleu

200 <  
résultat  
< 399

rose foncé

400 <  
résultat  
< 599

rose clair

600 <  
résultat  
< 799

jaune

800 <  
résultat  
< 1 000

$$\begin{array}{r} 113 \\ + 135 \\ + 121 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ + 124 \\ + 33 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325 \\ + 333 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 432 \\ + 352 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ + 242 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 332 \\ + 354 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235 \\ + 223 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 304 \\ + 250 \\ + 224 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 242 \\ + 135 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 437 \\ + 321 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 243 \\ + 234 \\ + 321 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220 \\ + 244 \\ + 212 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 261 \\ + 224 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142 \\ + 145 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214 \\ + 51 \\ + 103 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326 \\ + 312 \\ + 251 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 533 \\ + 442 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 45 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ + 133 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 422 \\ + 166 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 422 \\ + 534 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 513 \\ + 231 \\ + 202 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 205 \\ + 162 \\ + 220 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ + 222 \\ + 311 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 232 \\ + 53 \\ + 212 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 221 \\ + 153 \\ + 105 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 451 \\ + 422 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 525 \\ + 363 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 14 \\ + 31 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ + 43 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136 \\ + 62 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ + 45 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 21 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103 \\ + 62 \\ + 32 \\ \hline \dots \end{array}$$