

N°	Thème	Tous les calculs se font de tête !
1	Problèmes multiplicatifs	<p>❶ Justine a 6 billets de 5€ et 2 billets de 10€. Quelle somme d'argent possède-t-elle ?</p> <p>❷ Maxime a 3 pièces de 20c et 4 pièces de 10c. Quelle somme d'argent possède-t-il ?</p>
2	Tables de multiplication	<p>Apprends la table de 7, puis réponds.</p> <p>$9 \times 7 =$ $3 \times 7 =$ $6 \times 7 =$ $2 \times 7 =$ $7 \times 8 =$ $7 \times 0 =$ $7 \times 7 =$</p> <p>$5 \times 7 =$ $4 \times 7 =$ Combien de fois 7 dans : ...56 ? ...63 ?</p>
3	Tables de multiplication	<p>Revois les tables de 7, 8 et 9, puis réponds.</p> <p>$9 \times 3 =$ $8 \times 7 =$ $9 \times 9 =$ $5 \times 9 =$ $6 \times 7 =$ $9 \times 8 =$ $6 \times 9 =$</p> <p>$6 \times 4 =$ $8 \times 6 =$ Combien de fois 7 dans : ...14 ? ...35 ?</p>
4	Tables de multiplication	<p>Revois toutes les tables de multiplication, puis réponds.</p> <p>$8 \times 4 =$ $3 \times 9 =$ $2 \times 6 =$ $5 \times 7 =$ $1 \times 2 =$ $4 \times 0 =$ $7 \times 4 =$</p> <p>$5 \times 8 =$ $4 \times 3 =$ Combien de fois 4 dans : ...44 ? ...32 ?</p>
5	Problèmes	<p>❶ Ce matin, Romain a reçu 7 cartes postales. Il en a maintenant 24. Combien en avait-il avant ?</p> <p>❷ Johann a payé son livre 6€. Il lui reste 15€. Quelle somme possédait-il avant ?</p>
6	Suites de nombres	<p>Continue en avançant de 11 en 11 : ❶ $7 \rightarrow 18 \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots$</p> <p>❷ $9 \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots$</p>
7	Suites de nombres	<p>Continue en avançant de 9 en 9 : ❶ $4 \rightarrow 13 \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots$</p> <p>❷ $5 \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots$</p>
8	Problèmes	<p>❶ Léna a acheté 18 caramels. Elle fait des paquets de 3. Combien peut-elle faire de paquets ?</p> <p>❷ Thibault a acheté 20 caramels. Il fait aussi des paquets de 3. Combien peut-il faire de paquets ?</p> <p>❸ Céline a payé 30€ pour 2 CD. Quel est le prix d'un CD ?</p>
9	Suites de nombres	<p>Continue en avançant de 21 en 21 : ❶ $4 \rightarrow 25 \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots$</p> <p>❷ $7 \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots$</p>
10	Multiplications	<p>$8 \times 10 =$ $20 \times 4 =$ $50 \times 60 =$ $3 \times 40 =$ $70 \times 80 =$</p> <p>$90 \times 4 =$ $70 \times 30 =$ $2 \times 70 =$ $80 \times 6 =$ $9 \times 50 =$</p>
11	Suites de nombres	<p>Continue en avançant de 19 en 19 : ❶ $4 \rightarrow 23 \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots$</p> <p>❷ $7 \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots$</p>
12	Lecture de nombres	<p>Lis à voix haute les nombres suivants, puis demande à un adulte de te les dicter (dans le désordre !) : 8 501 – 85 100 – 805 000 – 851 – 81 501 – 800 500 – 815 015</p>
13	Ajouter et soustraire 19 et 21	<p>$42 + 19 =$ $22 + 21 =$ $31 + 21 =$ $56 + 19 =$ $33 + 19 =$</p> <p>$62 - 21 =$ $98 - 19 =$ $45 - 19 =$ $67 - 19 =$ $39 - 21 =$</p>
14	Problèmes	<p>Combien de colliers de 5 perles peut-on faire avec</p> <p>❶ 21 perles ? ❷ 38 perles ?</p> <p>❸ 17 perles ? ❹ 50 perles ? ❺ 46 perles ? ❻ 34 perles ?</p>
15	Multiplications	<p>$30 \times 60 =$ $70 \times 4 =$ $20 \times 80 =$ $5 \times 40 =$ $60 \times 60 =$</p> <p>$60 \times 4 =$ $30 \times 30 =$ $2 \times 50 =$ $90 \times 6 =$ $4 \times 50 =$</p>
16	Problèmes	<p>5 personnes se partagent un jeu de cartes. Chacun reçoit le même nombre de cartes. Combien chaque personne reçoit-elle si le jeu possède</p> <p>❶ 25 cartes ? ❷ 36 cartes ?</p> <p>❸ 14 cartes ? ❹ 55 cartes ? ❺ 42 cartes ? ❻ 31 cartes ?</p>
17	Tables de multiplication	<p>Revois toutes les tables de multiplication, puis réponds.</p> <p>Combien de fois 6 dans : ...42 ? ...18 ? ...36 ? ...54 ?</p> <p>Combien de fois 8 dans : ...48 ? ...24 ? ...56 ? ...72 ?</p>
18	Problèmes	<p>Lola, Quentin et Raphaël ont chacun 36 perles.</p> <p>❶ Combien Lola peut-elle faire de colliers de 6 perles ?</p> <p>❷ Combien Quentin peut-il faire de colliers de 12 perles ?</p> <p>❸ Combien Raphaël peut-il faire de colliers de 3 perles ?</p>
19	Contenances	<p>Quelles sont les contenances identiques ?</p> <p>❶ 30 cl 30 dl 300 l 300 ml 3 dl</p> <p>❷ 5 l et 10 cl 510 l 5 l et 1 dl 510 ml 51 dl</p>