

| Calcul mental CE2 à la maison Période 1 | |
|--|---|
| 10/09/20 | Combien faut-il pour aller de 2 à 10 ? ; $?+6=10$; Combien faut-il pour aller de 10 à 13 ? ; $10-8=?$; $10-6=?$ |
| 11/09/20 | $4+6$; $9+1$; $4+4$; $3+2$; $3+6$; $5+5$ |
| 14/09/20 | $8-5$; $6-4$; $8-6$; $9-5$; $9-7$; $7-4$ |
| 15/09/20 | Le grand frère d'Amir a 13 ans. Dans combien d'années aura-t-il 20 ans ? |
| 17/09/20 | Double de 5 ; 7 ; 4 ; 9 ; 6 ; 8 Moitié de 6 ; 16 ; 12 ; 18 ; 14 |
| 18/09/20 | Double de 10 ; 12 ; 14 ; 15 ; 11 Moitié de 28 ; 22 ; 26 ; 30 ; 24 |
| 21/09/20 | Aziz a acheté deux paquets de 14 images. Elle donne 7 images à Nassim. Combien d'images a-t-il achetées ? |
| 22/09/20 | <i>Lili et Tom se partagent équitablement un paquet de 32 images. Combien d'images chaque enfant aura-t-il ?</i> |
| 24/09/20 | $3+8$; $7+2$; $4+9$; $5+7$; $6+8$; $3+5$ |
| 25/09/20 | $30+50$; $40+60$; $90+80$; $140+30$; $670+20$; $60-40$ |
| 28/09/20 | Moitié de 46 ; 48 ; 42 ; 50 Double de 20 ; 23 ; 22 ; 25 |
| 29/09/20 | Louise a 24 ans. Son papa a 30 ans de plus qu'elle. Quel est l'âge de son papa ? |
| 01/10/20 | Lili joue aux fléchettes. Elle a déjà marqué 429 points. Elle lance sa dernière flèche et obtient 60 points. Combien de points a-t-elle marqués en tout ? |
| 02/10/20 | $140+?= 200$; combien faut-il pour aller de 170 à 200 ? ; $150+?= 200$; $200-80= ?$ |
| 05/10/20 | $540+?=600$; $?+750= 800$; combien faut-il pour aller de 870 à 900 ? ; $?+270= 300$ |
| 06/10/20 | Dans une course de 100m, un athlète a déjà parcouru 70m. Quelle distance lui reste-t-il à parcourir ? |
| 08/10/20 | $300+?= 1000$; $500+?= 1000$; $900+?= 1000$; combien faut-il pour aller de 200 à 1000 ? ; $1000-700= ?$ |
| 09/10/20 | $7+8$; $6+5$; $8+9$; $6+7$; $9+8$; $4+5$ |
| 12/10/20 | $560+?= 1000$; combien faut-il pour aller de 870 à 1000 ? ; $650+?= 1000$ |
| 13/10/20 | Tom et Léo jouent au Mille Bornes. Tom a parcouru 610 km. Quelle distance doit-il encore parcourir ? |
| 15/10/20 | $1000-700= ?$; $640+?= 1000$; $905+?= 1000$; $231+?= 1000$ |
| 16/10/20 | Tom a 35 billes. A la récréation, il gagne 8 billes. Combien de billes a-t-il maintenant ? |