***Calcul mental 25 CM1***

Types de calcul

**Multiplier par 40, par 50**

*Objectif*

*Savoir multiplier par 40, par 50.*

|  |
| --- |
| *Entraînement 1*  **8 x 40 = 320 11 x 50 = 550 12 x 40 = 480 9 x 50 = 450**  **6 x 50 = 300 20 x 40 = 800 3 x 40 = 120 8 x 50 = 400**  **20 x 50 = 1 000 7 x 50 = 350 11 x 40 = 440 30 x 40 = 1 200**  **15 x 40 = 600 2 x 50 = 100 4 x 50 = 200 13 x 40 = 520**  **0 x 50 = 0 3 x 40 = 120**  Pour réaliser une jolie carte, Fanny a acheté 5 paquets de 50 autocollants.  *Combien Fanny a-t-elle acheté d’autocollants en tout ?*  **5 x 50 = 250 En tout, Fanny a acheté 250 autocollants.** |
| *Entraînement 2*  **3 x 40 = 120 10 x 50 = 500 7 x 40 = 280 5 x 50 = 250**  **8 x 50 = 400 13 x 40 = 520 9 x 40 = 360 11 x 50 = 550**  **20 x 50 = 1 000 9 x 50 = 450 20 x 40 = 800 80 x 40 = 3 200**  **2 x 40 = 80 7 x 50 = 350 3 x 50 = 150 22 x 40 = 880**  **1 x 50 = 50 6 x 40 = 240**  Pour calculer une addition, Mika met 50 secondes.  *Combien de temps Mika met-il pour calculer 4 additions ?*  **50 x 4 = 200 Pour calculer quatre additions, Mika met 200 secondes.** |
| *Entraînement 3*  **7 x 40 = 280 10 x 50 = 500 3 x 40 = 120 6 x 50 = 300**  **11 x 50 = 550 22 x 40 = 880 0 x 40 = 0 100 x 50 = 5 000**  **10 x 50 = 500 9 x 50 = 450 30 x 40 = 1 200 4 x 40 = 160**  **11 x 40 = 440 7 x 50 = 350 2 x 50 = 100 12 x 40 = 480**  **3 x 50 = 150 8 x 40 = 320**  En faisant un petit pas, Maxence parcourt 40 cm.  *Quelle distance Maxence parcourt-il en faisant 13 petits pas ?*  **40 x 13 = 520 En faisant 13 petits pas, Maxence parcourt 520 cm.** |
| *Défi*  **4 x 40 = 160 20 x 50 = 1 000 22 x 40 = 880 7 x 50 = 350**  **5 x 50 = 250 30 x 40 = 1 200 2 x 40 = 80 10 x 50 = 500**  **0 x 50 = 0 30 x 50 = 1 500 7 x 40 = 280 1 x 40 = 40**  **11 x 40 = 440 9 x 50 = 450 6 x 50 = 300 20 x 40 = 800**  **1 x 50 = 50 9 x 40 = 360**  Hier, Salomé est allée à la poste : elle a acheté 11 timbres à 50 centimes.  *Combien Salomé a-t-elle payé pour ses timbres ?*  **11 x 50 = 550 Pour ses timbres, Salomé a payé 550 centimes.** |