

**Activités ritualisées:**

**pose et effectue ces multiplications :**  $64 \times 35$  ;  $78 \times 41$  ;  $99 \times 19$  ;  $207 \times 26$ .

**calcule en ligne (n'hésite pas à passer par la décomposition si nécessaire)**

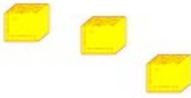
**Exemple.:**  $241 \times 50 = (200+40+ 1) \times 5 \times 10 = (1000 + 200 + 5) \times 10 = 1205 \times 10 = 12\ 050$

$718 \times 20 = \dots\dots\dots$      $845 \times 20 = \dots\dots\dots$      $299 \times 20 = \dots\dots\dots$      $160 \times 20 = \dots\dots\dots$

$113 \times 30 = \dots\dots\dots$      $254 \times 30 = \dots\dots\dots$      $309 \times 30 = \dots\dots\dots$      $680 \times 30 = \dots\dots\dots$

$19 \times 60 = \dots\dots\dots$      $34 \times 60 = \dots\dots\dots$      $28 \times 60 = \dots\dots\dots$      $46 \times 60 = \dots\dots\dots$

**décompose les nombres en dessinant comme dans l'exemple.**

	 milliers	 centaines	 dizaines	 unités
3123				
5687				
8012				
9349				

**Calcul mental:** Entraîne-toi à retirer 50 à un nombre : choisis un nombre entre 1000 et 2000. Retire 50. Vérifie si tu as bon avec un adulte ou la calculatrice. Refais ça 10 fois !

Exemples :  $1295 - 50 = 1245$ ;  $1976 - 50 = 1926$ .....

**Apprentissage:** rejouer au BINGODE

**Activités ritualisées:**

**\_ pose et effectue ces multiplications :**  $64 \times 35$  ;  $78 \times 41$  ;  $99 \times 19$  ;  $207 \times 26$ .

**\_ calcule en ligne**

$78 \times 10 = \dots\dots\dots$      $84 \times 10 = \dots\dots\dots$      $299 \times 10 = \dots\dots\dots$      $160 \times 10 = \dots\dots\dots$

$13 \times 100 = \dots\dots\dots$      $54 \times 100 = \dots\dots\dots$      $39 \times 100 = \dots\dots\dots$      $68 \times 100 = \dots\dots\dots$

$189 \times 100 = \dots\dots\dots$      $304 \times 100 = \dots\dots\dots$      $286 \times 100 = \dots\dots\dots$      $467 \times 100 = \dots\dots\dots$

**\_ décompose les nombres en dessinant comme dans l'exemple.**

	 centaines	 dizaines	 unités
123			
563			
609			
940			

**Calcul mental:** Entraîne-toi à retirer 5 à un nombre : choisis un nombre entre 100 et 200. Retire 5. Vérifie si tu as bon avec un adulte ou la calculatrice. Refais ça 10 fois !

Exemples :  $195 - 5 = 190$ ;  $197 - 5 = 192$ .....

**Apprentissage:** rejouer au BINGODE