

Prénom : .....

Date : .....



(08)

**Lorsque le diviseur est supérieur à 10, il est utile de construire la table de multiplication associée à ce nombre.**

• **Pose et effectue les divisions suivantes :**

578 : 12 = ..... reste .....

12 x 1 = .....  
12 x 2 = .....  
12 x 3 = .....  
12 x 4 = .....  
12 x 5 = .....  
12 x 6 = .....  
12 x 7 = .....  
12 x 8 = .....  
12 x 9 = .....  
12 x 10 = .....

4 534 : 21 = ..... reste .....

21 x 1 = .....  
21 x 2 = .....  
21 x 3 = .....  
21 x 4 = .....  
21 x 5 = .....  
21 x 6 = .....  
21 x 7 = .....  
21 x 8 = .....  
21 x 9 = .....  
21 x 10 = .....

7 982 : 26 = ..... reste .....

26 x 1 = .....  
26 x 2 = .....  
26 x 3 = .....  
26 x 4 = .....  
26 x 5 = .....  
26 x 6 = .....  
26 x 7 = .....  
26 x 8 = .....  
26 x 9 = .....  
26 x 10 = .....

6 835 : 14 = ..... reste .....

14 x 1 = .....  
14 x 2 = .....  
14 x 3 = .....  
14 x 4 = .....  
14 x 5 = .....  
14 x 6 = .....  
14 x 7 = .....  
14 x 8 = .....  
14 x 9 = .....  
14 x 10 = .....

85 245 : 35 = ..... reste .....

35 x 1 = .....  
35 x 2 = .....  
35 x 3 = .....  
35 x 4 = .....  
35 x 5 = .....  
35 x 6 = .....  
35 x 7 = .....  
35 x 8 = .....  
35 x 9 = .....  
35 x 10 = .....

59 986 : 29 = ..... reste .....

29 x 1 = .....  
29 x 2 = .....  
29 x 3 = .....  
29 x 4 = .....  
29 x 5 = .....  
29 x 6 = .....  
29 x 7 = .....  
29 x 8 = .....  
29 x 9 = .....  
29 x 10 = .....