

18 La multiplication posée (2)

Astuce: barre les retenues des multiplications du chiffre de l'unité avant d'écrire celle de la dizaine.

Nom : _____ Date : mardi 9 juin

1 Calcule ces multiplications.

a.

		6	2
x		2	3
		<u>1</u>	8 6
+	1	2	4 0
		<u>1</u>	4 2 6

b.

		2	7	5
x		4	7	
		<u>1</u>	9 2 5	
+	1	1	0 0 0	
		<u>1</u>	2 9 2 5	

c.

		4	8	3
x		5	9	
		<u>4</u>	3 4 7	
+	2	4	1 5 0	
		<u>2</u>	8 4 9 7	

2 Pose et calcule ces multiplications.

a. $384 \times 28 =$

		3	8	4
x		2	8	
		<u>7</u>	6 8 2	
+	7	6	8 0	
		<u>1</u>	0 7 5 2	

b. $582 \times 57 =$

		5	8	2
x		5	7	
		<u>4</u>	0 7 4	
+	2	9	1 0 0	
		<u>3</u>	3 1 7 4	

c. $679 \times 78 =$

		6	7	9
x		7	8	
		<u>5</u>	4 3 2	
+	4	7	5 3 0	
		<u>5</u>	2 9 6 2	