

Nom: N° EB4

Maths - Fiche supplémentaire

1. Pose et effectue.

542 701 + 347 184	562 x 37	872 345 – 79 564	136 ÷ 11
		

2. Complète.

3 x = 3 000

120 x 10 =

750 x = 750 000

67 x 100 =

350 ÷ 10 =

7000 ÷ = 70

900 ÷ 100 =

32000 ÷ = 32



3. Complète le tableau.

+ 50	+ 2 000

342
.....	4 058

4. Dans le nombre 123 987,
- a. Quel est le chiffre des dizaines?
 - b. Quel est le nombre de centaines?
 - c. Quel est le chiffre des milliers?
 - d. Quel est le nombre de dizaines de mille?



5. Dans l'égalité suivante :

$$55 = (9 \times 6) + 1$$

Maya dit que le quotient est 9.

A-t-elle raison? Explique.

.....

.....

.....

6. Un fleuriste a 175 fleurs.
Il les vend par bouquets de 9.

Combien de bouquets peut-il vendre?

.....

.....

.....



7. Une fourmi serait capable de soulever 5 000 fois son poids qui est 15 mg.
Quel poids, en mg, peut-elle soulever?

.....

.....

.....

