Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Date:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Pre-Quiz– Multiplication et Division

**1) Effectue les multiplications:**

1. 43 x 100 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ d) 6 x 900 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) 56 x 1000 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e) 12 x 6000 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) 80 x 40 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ f) 50 x 7000 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2) Effectue les multiplications** (montrez votre travail)

d) 2 9 7

x 5 6

c) 4 7 5

x 7

b) 9 7

x 7 9

a) 4 5

x 6 8

**3) Écris les 6 premiers multiples de chacun de ces nombres:**

1. 7 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. 9 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4) Trouve les 3 premiers multiples communs de chacun de ces ensembles:**

1. **4, 6, 9 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
2. **3, 5, 12 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**5) Effectue les divisions suivantes:**

1. 88 ÷ 8 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ d) 132 ÷ 12 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. 63 ÷ 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e) 60 ÷ 12 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. 35 ÷ 7 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ f) 48 ÷ 6 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6) Effectue les division suivantes** (montrez votre travail)**:**

a) 4 7 3 6 b) 9 4 2 3

c) 4 2 6 8 8 d) 6 7 0 4 4

**Résous les problèmes:**

**7)** Un plant produit 9 fraises. Il y a 27 fraises dans chaque panier. Combien de plants faut-il pour avoir 30 paniers de fraises?

**8)** Claire vend des bars de chocolats. Combien a-t-elle vendus pour accumuler 3424$ si chaque bar de chocolat coûte 4$.

**9)** Monsieur Beveridge reçoit 500 crayons. Il en garde 20 pour le bureau et partage le reste également entre 3 classes. Combien de crayons chaque classe a-t-elle?