**Je fais des divisions**

**EXERCICE 1**

**A l’aide de tes tables de multiplications, trouve le QUOTIENT (= résultat) des divisions.**

**21 : 3 = ? Je cherche dans la table de 3 ce qui fait 21. C’est 3 x 7 = 21 donc 21 : 3 = 7**

**Si je partage 21 bonbons en 3 parts. Chaque enfant aura 7 bonbons.**

**A toi de jouer…**

63 : 9 = … 63 : 7 = … 24 : 8 = … 56 : 8 = …

15 : 5 = … 32 : 8 = … 40 : 5 = … 48 : 6 = …

42 : 7 = … 81 : 9 = … 16 : 4 = … 36 : 6 = …

18 : 9 = … 36 : 4 = … 20 : 2 = … 45 : 9 = …

**EXERCICE 2**

**Attention parfois le nombre n’est pas dans la table du diviseur :**

**26 : 3 = ? 26 n’est pas un résultat de la table de 3.**

**Je cherche le résultat le plus proche et plus petit. C’est 24 = 3 x 8**

Donc 26 : 3 = 8 reste 2 (car 26 - 24 = 2)

55 : 9 = … reste … (car ….. - …... = ….) 32 : 7 = … reste … (car ….. - …... = ….)

38 : 4 = … reste … (car ….. - …... = ….) 25 : 7 = … reste … (car ….. - …... = ….)

24 : 5 = … reste … (car ….. - …... = ….) 17 : 8 = … reste … (car ….. - …... = ….)

6 : 4 = … reste … (car ….. - …... = ….) 14 : 3 = … reste … (car ….. - …... = ….)

15 : 8 = … reste … (car ….. - …... = ….) 18 : 4 = … reste … (car ….. - …... = ….)

**EXERCICE 3**

**Complète en observant les exemples :**

35 = (7 x 5) + 0 → 35 : 7 = 5 reste 0 30 = (9 x 3) + 3 → 30 : 9 = 3 reste 3

→ 35 : 5 = 7 reste 0 → 30 : 3 = 10 reste 0

75 = (9 x 8) + 3 → 75 : … = … reste … 48 = (7 x …) + 6 → 48 : … = … reste …

→ 75 : … = … reste … → 48 : … = … reste …

43 = (8 x …) + … → 43 : … = … reste … 40 = (9 x …) + … → 40 : … = … reste …

→ 43 : … = … reste … → 40 : … = … reste …

68 = (7 x …) + … → …… : … = … reste … 55 = (8 x …) + … → …… : … = … reste …

→ …… : … = … reste … → …… : … = … reste …

57 = (8 x …) + … → …… : … = … reste … 34 = (4 x …) + … → …… : … = … reste …

→ …… : … = … reste … → …… : … = … reste …

**EXERCICE 4**

**Résous le problème suivant :**

Une nounou veut partager des bonbons entre les 6 enfants qu’elle garde.

Elle a 57 bonbons.

**Combien de bonbons aura chaque enfant ? 57 : 6 =**

**Va-t-il lui rester des bonbons ? Combien ?**