LES TABLES A L’ENVERS

Maîîître ça me fait peur ça…

Il n’y a pas de raison petit scarabée : c’est assez facile en fait, surtout avec notre entrainement…

Regarde :

8 fois quelque chose = 16

8 x \_ ?\_ = 16 qu’est ce qui fait 16 dans la table de 8 ? C’est 8x2 donc il manque le 2…

8 x \_ ?\_ = 16 🡪 8 x \_2\_ = 16

On peut le présenter comme cela aussi :

16 = 8 x \_\_\_ ? qu’est ce qui fait 16 dans la table de 8 ? C’est 8x2 donc il manque le 2…

16 = 8 x \_\_\_ ? 🡪 16 = 8 x \_2\_

Encore un exemple petit scarabée :

15 = 5 x ? ou 5x \_ ?\_ = 15

15 dans la table de 5 c’est 5x3 donc ?

15 = 5 x ? 🡪 15 = 5 x 3 ou 5x \_ ?\_ = 15 🡪 5x \_ 3\_ = 15

Allez on essaie, aujourd’hui dans les tables de 2 et 3 pour se rassurer…

2 x \_ ?\_ = 14 🡪 Il manque un \_\_\_\_

2 x \_ ?\_ = 10 🡪 Il manque un \_\_\_\_

2 x \_ ?\_ = 18 🡪 Il manque un \_\_\_\_

2 x \_ ?\_ = 6 🡪 Il manque un \_\_\_\_

3 x \_ ?\_ = 6 🡪 Il manque un \_\_\_\_

3 x \_ ?\_ = 9 🡪 Il manque un \_\_\_\_

3 x \_ ?\_ = 21 🡪 Il manque un \_\_\_\_

3 x \_ ?\_ = 18 🡪 Il manque un \_\_\_\_