Correction du 15 juin

« cherchons » p 78

* Si le maître donne 3 graine à chaque élève, il en aura donné 3 x 6 = 18.

Il en restera 32 – 18 = 14

* S’il donne 4 graines à chaque élève, cela fait 6 x 4 = 24, c’est possible car c’est moins que 32.

S’il donne 5 graines à chaque élève, cela fait 6 x 5 = 30 graines, c’est encore possible car c’est moins que 32.

S’il donne 6 graines à chaque élève, cela fait 6 x 6 = 36, ce n’est pas possible car il n’a pas assez de graines.

* Il peut donc donner 5 graines maximum à chaque élève. Il restera 2 graines. (Car 5 x 6 = 30, le maitre aura distribué 30 graines sur ses 32, il en restera donc 2)

P 78 n°1

1. Quand on a partagé les noisettes, on se rend compte que chaque écureuil en a reçu 8 et qu’il en reste 2
2. Dans 26, il y a 8 x 3 ; il reste 2 🡪 26 = (8 x 3) + 2

P 77 n°7

1. 23 = (7 x 3) + 2
2. 17 = (4 x 4) + 1
3. 86 = (9 x 9) + 5

P 77 n°8

1. 29 : 6 🡪 6 x 4 < 29 < 6 x 5
* 29 = (6 x 4) + 5 et 29 : 6 = 4 ; il reste 5
1. 22 : 5 🡪 5 x 4 < 22 < 5 x 5
* 22 = (5x 4) + 2 et 22 : 5 = 4 il reste 2
1. 38 : 9 🡪 9 x 4 < 38 < 9 x 5
* 38 = (9 x 4) + 2 et 38 : 9 = 4 et il reste 2
1. 74 : 8 🡪 8 x 9 < 74 < 8 x 10
* 74 = (8 x 9) + 2 et 74 : 8 = 9, il reste 2
1. 69 : 8 🡪 8 x 8 < 69 < 8 x 9
* 69 = (8 x 8) + 5 et 69 : 8 = 8 et il reste 5
1. 54 : 7 🡪 7 x 7 < 54 < 7 x 8
* 54 = (7 x 7) + 5 et 54 : 7 = 7 et il reste 5

Vous pouvez manipuler des petits objets , que vous partagez pour aider votre enfant à comprendre les calculs.