

Mardi 6 avril

Calcul : la division (Calc.29)

page 53 ex 20

Il y a 28 bonbons à partager en 4.

$$28 = (4 \times 7) + 0$$

Chaque enfant aura 7 bonbons, il n'y aura pas de reste.

page 53 ex 21

a. $18 = 6 \times 3$ b. $30 = 5 \times 6$ c. $42 = 7 \times 6$

d. $24 = 3 \times 8$ e. $56 = 8 \times 7$

page 53 ex 22

a. $35 = 7 \times 5 = 5 \times 7$ b. $27 = 9 \times 3 = 3 \times 9$ c. $48 = 6 \times 8 = 8 \times 6$

d. $72 = 8 \times 9 = 9 \times 8$ e. $14 = 2 \times 7 = 7 \times 2$

page 53 ex 23

Il y a 32 balles et 5 enfants. Il faut donc partager 32 balles en 5.

$$32 = (5 \times 6) + 2$$

Chaque enfant aura 6 balles, il restera 2 balles.