



## n°5 p.115

Le blaireau a un pelage gris **et** une tête blanche à deux bandes noires.

C' **est** un gros carnassier. Sa destruction **est** interdite. Pourtant, il **est** encore souvent victime de pièges à mâchoires **et** du fusil.

### □ Calcul

$$\begin{aligned} 37 \times (15) &= 37 \times (10 + 5) \\ 37 \times 15 &= 37 \times 10 + 37 \times 5 \\ 37 \times 15 &= 370 + 185 \\ 37 \times 15 &= 555 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 53 \times (23) &= 53 \times (20 + 3) \\ 53 \times 23 &= 53 \times 20 + 53 \times 3 \\ 53 \times 23 &= 1060 + 159 \\ 53 \times 23 &= 1219 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 62 \times (31) &= 62 \times (30 + 1) \\ 62 \times 31 &= 62 \times 30 + 62 \times 1 \\ 62 \times 31 &= 1860 + 62 \\ 62 \times 31 &= 1922 \end{aligned}$$

## □ Numération

### 1 Compare les nombres en utilisant les signes $>$ , $<$ ou $=$ .

$$\begin{array}{ll} 1\ 200 + 6 > 100 + 200 + 60 & 7\ 222 > 7\ 000 + 200 + 10 + 2 \\ 4\ 000 + 30 + 8 = 4\ 038 & 8\ 989 > 8\ 000 + 800 + 80 + 9 \\ 2\ 450 < 2\ 000 + 400 + 50 + 2 & 9\ 012 = 9\ 000 + 10 + 2 \\ 1\ 882 < 1\ 000 + 800 + 80 + 5 & 6\ 000 + 3 < 6\ 030 \end{array}$$

### 2 Compare les nombres en utilisant les signes $=$ ou $\neq$ .

$$\begin{array}{ll} 1\ 000 + 200 + 33 \neq 1\ 033 & 5\ 000 + 400 + 80 + 2 \neq 5\ 000 + 582 \\ 4\ 000 + 400 + 86 = 4\ 486 & 7\ 000 + 800 + 40 + 2 \neq 7\ 000 + 800 + 82 \\ 3\ 000 + 800 + 20 + 2 \neq 3\ 820 & 1\ 777 = 1\ 000 + 700 + 60 + 17 \\ 9\ 000 + 22 = 9\ 022 & 8\ 989 \neq 8\ 900 + 70 + 10 + 8 \end{array}$$

### 3 Range les nombres de chaque série par ordre croissant.

$$\begin{array}{ccccccc} 5\ 302 & 6\ 032 & 6\ 322 & 6\ 202 & 9\ 082 & 6\ 102 & 6\ 002 \\ 5\ 302 < 6\ 002 < 6\ 032 < 6\ 102 < 6\ 202 < 6\ 322 < 9\ 082 \\ 4\ 120 & 4\ 022 & 4\ 436 & 4\ 008 & 4\ 043 & 4\ 730 & 4\ 130 \\ 4\ 008 < 4\ 022 < 4\ 043 < 4\ 120 < 4\ 130 < 4\ 436 < 4\ 730 \end{array}$$

### 4 Range les nombres de chaque série par ordre décroissant.

$$\begin{array}{ccccccc} 4\ 899 & 4\ 989 & 5\ 000 & 4\ 898 & 4\ 988 & 4\ 569 & 9\ 965 \\ 9\ 965 > 5\ 000 > 4\ 989 > 4\ 988 > 4\ 899 > 4\ 898 > 4\ 569 \\ 8\ 888 & 8\ 188 & 8\ 818 & 8\ 788 & 8\ 008 & 8\ 000 & 8\ 889 \\ 8\ 889 > 8\ 888 > 8\ 818 > 8\ 788 > 8\ 188 > 8\ 008 > 8\ 000 \end{array}$$