

Les doubles et les moitiés.

x2



$$\begin{aligned}1+1 &= 2 \\2+2 &= 4 \\3+3 &= 6 \\4+4 &= 8 \\5+5 &= 10\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6+6 &= 12 \\7+7 &= 14 \\8+8 &= 16 \\9+9 &= 18 \\10+10 &= 20\end{aligned}$$

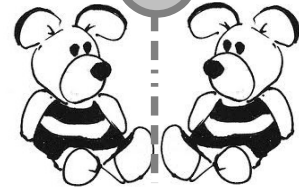
$$\begin{aligned}11+11 &= 22 \\12+12 &= 24 \\13+13 &= 26 \\14+14 &= 28 \\15+15 &= 30\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}16+16 &= 32 \\17+17 &= 34 \\18+18 &= 36 \\19+19 &= 38 \\20+20 &= 40\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}25+25 &= 50 \\30+30 &= 60 \\40+40 &= 80 \\50+50 &= 100\end{aligned}$$

On dit que 2 est **le double** de 1.

On dit que 1 est **la moitié** de 2.



Les doubles et les moitiés.

x2



$$\begin{aligned}1+1 &= 2 \\2+2 &= 4 \\3+3 &= 6 \\4+4 &= 8 \\5+5 &= 10\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6+6 &= 12 \\7+7 &= 14 \\8+8 &= 16 \\9+9 &= 18 \\10+10 &= 20\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}11+11 &= 22 \\12+12 &= 24 \\13+13 &= 26 \\14+14 &= 28 \\15+15 &= 30\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}16+16 &= 32 \\17+17 &= 34 \\18+18 &= 36 \\19+19 &= 38 \\20+20 &= 40\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}25+25 &= 50 \\30+30 &= 60 \\40+40 &= 80 \\50+50 &= 100\end{aligned}$$

On dit que 2 est **le double** de 1.

On dit que 1 est **la moitié** de 2.

