

Prénom :	Date :
----------	--------



Les doubles

Peux-tu aider ton ami Gus à trouver le double des nombres suivants en décomposant les dizaines et les unités ?

😊 $23 \times 2 = \dots\dots\dots$

😊 $51 \times 2 = \dots\dots\dots$

😊 $45 \times 2 = \dots\dots\dots$

😊 $33 \times 2 = \dots\dots\dots$

😊 $66 \times 2 = \dots\dots\dots$

😊 $19 \times 2 = \dots\dots\dots$

😊 $55 \times 2 = \dots\dots\dots$

CORRECTION



Les doubles

$$\text{😊} \quad 23 \times 2 = 20 \times 2 + 3 \times 2 = 40 + 6 = 46$$

$$\text{😊} \quad 51 \times 2 = 50 \times 2 + 1 \times 2 = 100 + 2 = 102$$

$$\text{😊} \quad 45 \times 2 = 40 \times 2 + 5 \times 2 = 80 + 10 = 90$$

$$\text{😊} \quad 33 \times 2 = 30 \times 2 + 3 \times 2 = 60 + 6 = 66$$

$$\text{😊} \quad 66 \times 2 = 60 \times 2 + 6 \times 2 = 120 + 12 = 132$$

$$\text{😊} \quad 19 \times 2 = 10 \times 2 + 9 \times 2 = 20 + 18 = 38$$

$$\text{😊} \quad 55 \times 2 = 50 \times 2 + 5 \times 2 = 100 + 10 = 110$$