

Exercice 1: Calcule les sommes

$$2 + 1 = \dots \quad 3 + 1 = \dots \quad 1 + 1 = \dots$$

$$2 + 2 = \dots \quad 3 + 3 = \dots \quad 4 + 4 = \dots$$

$$2 + 4 = \dots \quad 3 + 2 = \dots$$

$$7 + 2 = \dots \quad 8 + 3 = \dots$$

Exercice 2: Compléter avec $<$ ou $>$

$$6 \dots 4 \quad 8 \dots 11$$

$$13 \dots 9 \quad 30 \dots 29$$

Exercice 1: Calcule les sommes

$$2 + 1 = \dots \quad 3 + 1 = \dots \quad 1 + 1 = \dots$$

$$2 + 2 = \dots \quad 3 + 3 = \dots \quad 4 + 4 = \dots$$

$$2 + 4 = \dots \quad 3 + 2 = \dots$$

$$7 + 2 = \dots \quad 8 + 3 = \dots$$

Exercice 2: Compléter avec $<$ ou $>$

$$6 \dots 4 \quad 8 \dots 11$$

$$13 \dots 9 \quad 30 \dots 29$$

Exercice 1: Calcule les sommes

$$2 + 1 = \dots \quad 3 + 1 = \dots \quad 1 + 1 = \dots$$

$$2 + 2 = \dots \quad 3 + 3 = \dots \quad 4 + 4 = \dots$$

$$2 + 4 = \dots \quad 3 + 2 = \dots$$

$$7 + 2 = \dots \quad 8 + 3 = \dots$$

Exercice 2: Compléter avec $<$ ou $>$

$$6 \dots 4 \quad 8 \dots 11$$

$$13 \dots 9 \quad 30 \dots 29$$

Exercice 1: Calcule les sommes

$$2 + 1 = \dots \quad 3 + 1 = \dots \quad 1 + 1 = \dots$$

$$2 + 2 = \dots \quad 3 + 3 = \dots \quad 4 + 4 = \dots$$

$$2 + 4 = \dots \quad 3 + 2 = \dots$$

$$7 + 2 = \dots \quad 8 + 3 = \dots$$

Exercice 2: Compléter avec $<$ ou $>$

$$6 \dots 4 \quad 8 \dots 11$$

$$13 \dots 9 \quad 30 \dots 29$$