



Versuche herauszufinden, welche Regel hinter den Zeichen steckt.

$$5 * 4 = 21$$

$$3 * 4 = 13$$

$$2 * 5 = 11$$

$$7 * 2 = 15$$

$$5 \spadesuit 4 = 14$$

$$3 \spadesuit 4 = 10$$

$$2 \spadesuit 6 = 10$$

$$7 \spadesuit 2 = 11$$

$$5 \text{ ☺ } 3 = 19$$

$$8 \text{ ☺ } 2 = 20$$

$$6 \text{ ☺ } 1 = 10$$

$$7 \text{ ☺ } 3 = 25$$

$$5 \heartsuit 3 = 31$$

$$8 \heartsuit 2 = 33$$

$$6 \heartsuit 1 = 13$$

$$7 \heartsuit 3 = 43$$

$$* = \underline{\hspace{10em}}$$

$$\text{☺} = \underline{\hspace{10em}}$$

$$\spadesuit = \underline{\hspace{10em}}$$

$$\heartsuit = \underline{\hspace{10em}}$$

Erfinde selbst neue Zeichen und Regeln und lasse sie von deinem Nachbarn herausfinden.



Versuche herauszufinden, welche Regel hinter den Zeichen steckt.

$$5 \bullet 4 = 21$$

$$3 \bullet 4 = 13$$

$$2 \bullet 5 = 11$$

$$7 \bullet 2 = 15$$

$$5 \diamond 4 = 14$$

$$3 \diamond 4 = 10$$

$$2 \diamond 6 = 10$$

$$7 \diamond 2 = 11$$

$$5 \oplus 3 = 19$$

$$8 \oplus 2 = 20$$

$$6 \oplus 1 = 10$$

$$7 \oplus 3 = 25$$

$$5 \heartsuit 3 = 31$$

$$8 \heartsuit 2 = 33$$

$$6 \heartsuit 1 = 13$$

$$7 \heartsuit 3 = 43$$

$$\bullet = \underline{\text{mal, Ergebnis} + 1}$$

$$\oplus = \underline{\text{mal, Ergebnis} + 4}$$

$$\diamond = \underline{\text{zweite Zahl halbieren, mal, Ergebnis} + 4}$$

$$\heartsuit = \underline{\text{zweite Zahl verdoppeln, mal, Ergebnis} + 1}$$

Erfinde selbst neue Zeichen und Regeln und lasse sie von deinem Nachbarn herausfinden.