



QUE DE CALCULS !

Placez dans chaque ligne un signe d'opération (+ , - , x , :) entre les « 3 » et ajoutez, si nécessaire, des parenthèses, pour que l'opération corresponde au résultat écrit.

Vous pouvez répéter le signe d'opération autant de fois que vous le souhaitez dans une opération.

$$3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad = \quad 2$$

$$3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad = \quad 3$$

$$3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad = \quad 4$$

$$3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad = \quad 5$$

$$3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad = \quad 6$$

$$3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad = \quad 7$$

$$3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad = \quad 8$$

$$3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad = \quad 36$$



Et si le numérique pouvait nous aider ...

Une calculatrice pourra vous aider à découvrir l'importance des parenthèses dans ces calculs.