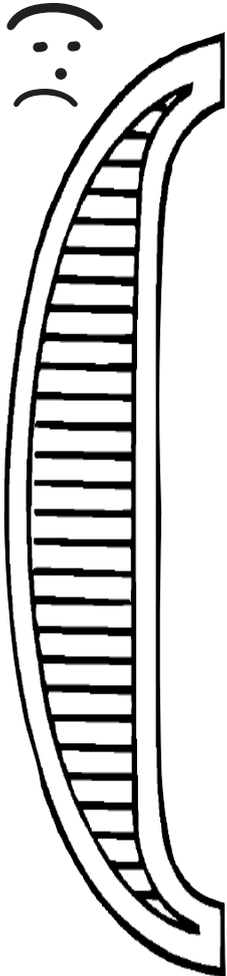


(Calculs avec parenthèses)

Calcule d'abord les opérations sans les parenthèses puis celles avec !



$$60 : 6 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$60 : 10 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$40 : 4 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$50 : 10 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \times 4 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$30 - 25 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$50 - 30 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$15 + 5 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \times 3 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$40 - 20 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$20 : 2 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$40 : 5 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$15 : 5 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \times 3 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$40 - 20 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$25 - 20 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$24 + 9 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \times 3 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$50 - 30 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$60 : (6 \times 2) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$60 : (10 + 10) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$40 : (4 \times 2) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$50 : (10 : 5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \times (4 + 7) = \underline{\hspace{2cm}}$$

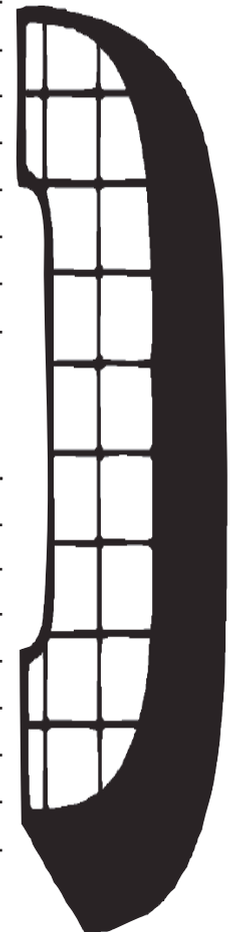
$$(30 - 5) \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$50 - (30 - 10) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$15 + (5 + 3) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \times (3 \times 5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$40 - (20 + 8) = \underline{\hspace{2cm}}$$



Que remarques-tu ? Pour quelques opérations, le résultat est le même, que ce soit avec ou sans parenthèses. Coche les affirmations justes, pour les résultats identiques.



- seulement les additions
- soustractions et divisions
- divisions et additions
- seulement soustractions
- soustractions et multiplications
- seulement multiplications
- multiplications et additions
- soustractions et additions
- seulement divisions
- divisions et multiplications

