



Nom Prénom Classe : Le / /

Interrogation n°..... – Priorités des opérations

C ₂	Appliquer	/ 10
	TOTAL	/ 10

Commentaires :

Louvetij

Signature :

1. Calcule en utilisant les priorités des opérations. **Souligne le calcul prioritaire à chaque étape.**

$$\begin{aligned} \underline{9 \cdot 4} + 3 : 2 - 5 &= \underline{36 + 1,5} - 5 \\ &= \textcircled{32,5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (4 + \underline{5 \cdot 2}) \cdot 6 &= \underline{(4 + 10)} \cdot 6 \\ &= \underline{14 \cdot 6} \\ &= \textcircled{84} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \underline{(3+5)} \cdot \underline{(7+4)} &= \underline{8 \cdot 11} \\ &= \textcircled{88} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \cdot \underline{(2+7 \cdot 7)} &= 3 \cdot \underline{(2+49)} \\ &= \underline{3 \cdot 51} \\ &= \textcircled{153} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \underline{(15-2)} \cdot 4 + 3 &= \underline{13 \cdot 4} + 3 \\ &= \underline{52 + 3} \\ &= \textcircled{55} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 + 6 \cdot \underline{(17-4:2)} &= 10 + 6 \cdot \underline{(17-2)} \\ &= 10 + \underline{6 \cdot 15} \\ &= \underline{10 + 90} \\ &= \textcircled{100} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 + 8 \cdot \underline{(18:3)} &= 2 + \underline{8 \cdot 6} \\ &= \underline{2 + 48} \\ &= \textcircled{50} \end{aligned}$$