

Huitième épreuve (4 points)

Compléter les cases:

$$\begin{array}{c} \boxed{8} \\ \vdots \\ \boxed{4} \quad \boxed{7} \\ \text{=} \quad \text{=} \\ \boxed{2} \quad \boxed{1} \\ \times \quad + \\ \boxed{3} \quad \boxed{5} \\ \text{=} \quad \text{=} \\ \boxed{6} \end{array}$$

ou

$$\begin{array}{c} \boxed{6} \\ \vdots \\ \boxed{3} \quad \boxed{5} \\ \text{=} \quad \text{=} \\ \boxed{2} \quad \boxed{1} \\ \times \quad + \\ \boxed{4} \quad \boxed{7} \\ \text{=} \quad \text{=} \\ \boxed{8} \end{array}$$

En adoptant cette présentation, nous avons tenté d'éviter que l'on voit les égalités (?) $8 : 4 = 2 \times 3 = 6 \dots$ dont on nous a fait remarquer (à juste titre) qu'elles étaient fort mal venues.

Nous espérons simplement que cette présentation n'a pas perturbé les candidats.