**Une autre petite chaîne pour toi!**

$$\frac{1}{2}+\frac{\frac{1}{3}+\frac{\frac{1}{2}}{2÷\frac{3}{7}}}{5}=$$

**Le corrigé**

$\frac{1}{2}+\frac{\frac{1}{3}+\frac{\frac{1}{2}}{2÷\frac{3}{7}}}{5}=$

$\frac{1}{2}+\frac{\frac{1}{3}+\frac{\frac{1}{2}}{\frac{2}{1}×\frac{7}{3}}}{5}=$

$\frac{1}{2}+\frac{\frac{1}{3}+\frac{\frac{1}{2}}{\frac{14}{3}}}{5}=$

$\frac{1}{2}+\frac{\frac{1}{3}+\frac{1}{2}×\frac{3}{14}}{5}=$

$\frac{1}{2}+\frac{\frac{1}{3}+\frac{3}{28}}{5}=$

$\frac{1}{2}+\frac{\frac{28}{84}+\frac{9}{84}}{5}=$

$\frac{1}{2}+\frac{\frac{37}{84}}{5}=$

$\frac{1}{2}+\frac{37}{84}×\frac{1}{5}=$

$\frac{1}{2}+\frac{37}{420}=$

$\frac{210}{420}+\frac{37}{420}=$

$\frac{247}{420}$