**Quelques chaînes juste pour vous**

**Chaîne # 1 Chaîne # 2**

$\frac{3}{5}÷\frac{3}{2}\left(\frac{1}{2}-2\frac{1}{5}\right)-\frac{9}{5}=$ $\frac{2}{7}-\left(-\frac{6}{5}\right)^{2}×\frac{5}{6}-\frac{3}{14}÷\frac{1}{2}×\left(-\frac{1}{3}\right)^{2}=$

**Chaîne # 3 Chaîne # 4**

$\left(-5\right)^{3}-5^{3}=$ $-5^{2}+\left(-5\right)^{2}=$

**Chaîne # 5**

$2\left(0,7+0,8\right)-4,5÷\frac{9}{4}×\frac{2}{3}-\left(-\frac{5}{2}\right)^{3}=$

**Chaîne # 6 Chaîne # 7**

$\frac{\frac{1}{2}×\frac{3}{5}}{\frac{8}{7}-\frac{1}{2}}=$ $\frac{\frac{6}{7}+\frac{8}{3}}{\frac{1}{7}÷-\frac{5}{2}}$