Nom:.....Prénom:....

Calculez:

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{5} \div \frac{2}{3} = 2^{-6} = (-3)^{-5} =$$

Nom:.....Prénom:....

 $(2^3)^{-2} = (2)^{\dots} = \dots$

Calculez:

$$\frac{2}{4} + \frac{3}{5} \div \frac{3}{2} =$$

$$2^{-5} =$$

$$(-3)^{-4} =$$

$$(2^{2})^{-3} = (2)^{\cdots} = \dots$$

Nom:.....Prénom:.....

Calculez:

$$\frac{3}{6} + \frac{4}{5} \div \frac{4}{3} =$$

$$2^{-4} =$$

$$(-3)^{-2} =$$

$$(2^{3})^{-4} = (2)^{\cdots} = \dots$$

Nom:.....Prénom:....

Calculez:

$$\frac{4}{6} + \frac{5}{7} \div \frac{5}{4} =$$

$$2^{-5} =$$

$$(-3)^{-3} =$$

$$(2^4)^{-5} = (2)^{\cdots} = \dots$$