

---

Nom : ..... Prénom : .....

Calculez :

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

$$2^{-6} =$$

$$(-3)^{-5} =$$

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

---

Nom : ..... Prénom : .....

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 :

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

$$2^{-5} =$$

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

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