

---

Nom : ..... Prénom : .....

Calculez :

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

$$2^6 =$$

$$3^5 =$$

$$2^3 \times 5^3 = (\dots)^3 = \dots$$

---

Nom : ..... Prénom : .....

Calculez :

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

$$2^5 =$$

$$3^4 =$$

$$2^2 \times 5^2 = (\dots)^2 = \dots$$

---

Nom : ..... Prénom : .....

Calculez :

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

$$2^4 =$$

$$3^2 =$$

$$2^3 \times 5^3 = (\dots)^3 = \dots$$

---

Nom : ..... Prénom : .....

Calculez :

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

$$2^5 =$$

$$3^3 =$$

$$2^4 \times 5^4 = (\dots)^4 = \dots$$