

I. FelmérőNév:
Jegy:.....

1. A 2 és 8 aránya:
2. Az a és b számok aránya, ahol
 $a = 2^3 \cdot 3^4 \cdot 5$ és $b = 2^4 \cdot 3^3 \cdot 7$
3. Az a és b számok aránya, ahol
 $a = 2\frac{1}{2}$ és $b = 0, (3)$
4. Határozd meg az a szám értékét, ha az a és b számok aránya $\frac{1}{3}$, és $b = 6$.

I. FelmérőNév:
Jegy:.....

1. A 6 és 8 aránya:
2. Az a és b számok aránya, ahol
 $a = 2^3 \cdot 5^4 \cdot 7$ és $b = 2^4 \cdot 5^5 \cdot 7$
3. Az a és b számok aránya, ahol
 $a = \frac{3}{2}$ és $b = 0, (3)$
4. Határozd meg az a szám értékét, ha az a és b számok aránya $\frac{1}{4}$, és $b = 8$.

I. FelmérőNév:
Jegy:.....

1. A 3 és 6 aránya:
2. Az a és b számok aránya, ahol
 $a = 3^3 \cdot 5^4 \cdot 7$ és $b = 5^4 \cdot 3^3 \cdot 2$
3. Az a és b számok aránya, ahol
 $a = 2\frac{1}{4}$ és $b = 3$
4. Határozd meg az a szám értékét, ha az a és b számok aránya $\frac{2}{3}$, és $b = 9$.

I. FelmérőNév:
Jegy:.....

1. A 10 és 5 aránya:
2. Az a és b számok aránya, ahol
 $a = 5^3 \cdot 7^4 \cdot 2$ és $b = 5^4 \cdot 7^3 \cdot 3$
3. Az a és b számok aránya, ahol
 $a = \frac{1}{2}$ és $b = 0,25$
4. Határozd meg az a szám értékét, ha az a és b számok aránya $\frac{2}{3}$, és $b = 6$.