

0	4	2
3	4	2
4	2	3

3	4	2
3	2	3
4	2	3

-2	-4	-2
-3	-4	-2
-4	-2	-3

-1	-1	-2
-3	-4	-2
-1	-3	

3	4	2
3	4	2
5	5	6

6	7	7
8	8	9
9	7	8

$$\left(\frac{1}{2}\right)^4 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{-1}$$

$$\left(\frac{1}{5}\right)^{-2} \times \left(\frac{1}{5}\right)^2$$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^{-3} \times \left(\frac{2}{3}\right)^5$$

$$\left(\frac{1}{3}\right)^{-3} \div \left(\frac{1}{3}\right)^{-2}$$

$$\left(\frac{1}{3}\right)^2 \times \left(\frac{1}{3}\right)^4$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^4 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{-3}$$

$$\left(\frac{1}{4}\right)^{-1} \div \left(\frac{1}{4}\right)^{-2}$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{-1} \div \left(\frac{1}{2}\right)^{-3}$$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^2 \div \left(\frac{2}{3}\right)^2$$

$$(6^{-32} \div 6^{-36})$$

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

$$(8 \times 7)^3$$

$$(100^2 \div 10^{-3})$$

$$(8 \times 8^{-1})$$

$$[(6 \times 3)^{-1}]$$

$$[74^{88} \div 74^{88}]$$

$$(16^{-8} \times 2^{34})$$

$$[(0, 5)^0 \times (0, 5)^{-1}]$$

$$[(0, 2)^{-1} \times (0, 2)^{-3}]$$

$$[(0, 3)^2 \times (0, 3)]$$

$$[(0, 3)^2 \times (0, 3)]$$

$$[(0, 4)^{-7} \div (0, 4)^{-9}]$$

$$[(81)^{10} \div (9)^{-18}]$$

$$[(0, 1)^4 \div (0, 1)^6]$$

$$[(0, 1)^4 \div (0, 1)^6]$$

$$[(0, 11)^2 \times (0, 11)]$$

$$[(0, 7)^{-15} \times (0, 7)^{18}]$$

$$[(0, 2)^{-1} \times (0, 2)^{-3}]$$

$$[(0, 8)^{-5} \times (0, 8)^8]$$

$$[(0, 7)^{-15} \times (0, 7)^{18}]$$

$$[(0, 4)^{-7} \div (0, 4)^{-9}]$$

$$[(0, 11)^5 \times (0, 11)^{-3}]$$

$$[(0, 6)^2 \times (0, 6)^{-1}]$$

$$[(0, 6)^2 \times (0, 6)^{-1}]$$

$$[(0, 8)^{-5} \times (0, 8)^8]$$

