

17-03-08-T8

Simplify.

1) $(x^6)^3 \cdot x^2$

2) $a^2 \cdot (a^6)^0$

3) $(-r^2)^5 \cdot -r^3$

4) $(p^0 \cdot -p)^5$

5) $(a^5 \cdot -a^4)^3$

6) $2 \cdot (2^2)^3$

7) $(-2 \cdot (-2)^4)^2$

8) $2^3 \cdot (2^2)^2$

9) $(2^4)^2 \cdot (2^4)^4$

10) $(-2)^3 \cdot ((-2)^3)^3$

11) $(-n^5 \cdot n^2)^3$

12) $a^0 \cdot (a^2)^4$

$$13) (-k^5)^2 \cdot k^4$$

$$14) (n^0 n^6)^3$$

$$15) (-x)^0 \cdot (-x^6)^5$$

$$16) (-m^5)^5 \cdot m^5$$

$$17) (-n^4 \cdot -n^5)^4$$

$$18) -n^2 \cdot n^4 \cdot (-n^5)^6$$

$$19) (-n)^5 \cdot n^4$$

$$20) (m^2 \cdot -m^4)^5$$

$$21) (2^3)^2 \cdot 2^4$$

$$22) (-2)^3 \cdot ((-2)^2)^2$$

$$23) (2^3)^3 \cdot 2^3$$

$$24) ((-2)^3)^3 \cdot (-2)^2$$

$$25) 2^2 \cdot (2^2)^4$$