

EX
1

Donner la signification des écritures suivantes. Aucun calcul n'est nécessaire.

1. -7^{-2}

2. $(-4)^5$

3. $-(-9)^{-4}$

4. 6^5

EX
2

Simplifier l'écriture en utilisant la notation puissance.

1. $-\frac{1}{5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5}$

2. $(-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3)$

3. $\frac{1}{(-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3)}$

4. $-7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$

EX
1

Donner la signification des écritures suivantes. Aucun calcul n'est nécessaire.

1. $(-5)^{-5}$

2. -7^5

3. -4^2

4. $(-5)^{-3}$

EX
2

Simplifier l'écriture en utilisant la notation puissance.

1. $(-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8)$

2. $-\frac{1}{5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5}$

3. $-(-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10)$

4. $\frac{1}{7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7}$

EX
1

Donner la signification des écritures suivantes. Aucun calcul n'est nécessaire.

1. $-(-4)^{-5}$

2. 10^2

3. 5^{-2}

4. $-(-9)^5$

EX
2

Simplifier l'écriture en utilisant la notation puissance.

1. $-\frac{1}{3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3}$

2. $(-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10)$

3. $\frac{1}{(-2) \times (-2) \times (-2) \times (-2) \times (-2) \times (-2)}$

4. $-7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$

EX
1

Donner la signification des écritures suivantes. Aucun calcul n'est nécessaire.

1. -9^2

2. $(-6)^{-5}$

3. $-(-8)^{-5}$

4. 4^3

EX
2

Simplifier l'écriture en utilisant la notation puissance.

1. $(-5) \times (-5) \times (-5) \times (-5)$

2. $-\frac{1}{8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8}$

3. -2×2

4. $\frac{1}{(-6) \times (-6) \times (-6) \times (-6) \times (-6) \times (-6) \times (-6)}$

EX
1

Donner la signification des écritures suivantes. Aucun calcul n'est nécessaire.

1. -2^{-2}

2. $(-4)^2$

3. $-(-4)^4$

4. 2^{-5}

EX
2

Simplifier l'écriture en utilisant la notation puissance.

1. $\frac{1}{5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5}$

2. $-(-8) \times (-8) \times (-8)$

3. $\frac{1}{9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9}$

4. $-(-2) \times (-2) \times (-2) \times (-2)$

EX
1

Donner la signification des écritures suivantes. Aucun calcul n'est nécessaire.

1. 10^5

2. $-(-7)^{-3}$

3. $(-2)^{-4}$

4. -9^3

EX
2

Simplifier l'écriture en utilisant la notation puissance.

1. $-(-6) \times (-6) \times (-6)$

2. $\frac{1}{8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8}$

3. $(-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7)$

4. $-\frac{1}{7 \times 7 \times 7 \times 7}$

EX
1

Donner la signification des écritures suivantes. Aucun calcul n'est nécessaire.

1. $-(-4)^4$

2. 9^{-3}

3. -6^2

4. $(-3)^{-2}$

EX
2

Simplifier l'écriture en utilisant la notation puissance.

1. $10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10$

2. $-\frac{1}{(-5) \times (-5) \times (-5) \times (-5) \times (-5) \times (-5) \times (-5)}$

3. $-\frac{1}{5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5}$

4. $(-9) \times (-9) \times (-9) \times (-9) \times (-9)$

EX
1

Donner la signification des écritures suivantes. Aucun calcul n'est nécessaire.

1. $(-9)^{-4}$

2. -10^4

3. $-(-4)^2$

4. 6^{-2}

EX
2

Simplifier l'écriture en utilisant la notation puissance.

1. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

2. $-\frac{1}{(-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3)}$

3. $-(-2) \times (-2) \times (-2)$

4. $\frac{1}{9 \times 9 \times 9}$

EX
1

Donner la signification des écritures suivantes. Aucun calcul n'est nécessaire.

1. $-(-6)^3$

2. 7^{-3}

3. 3^4

4. $-(-6)^{-3}$

EX
2

Simplifier l'écriture en utilisant la notation puissance.

1. $-8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8$

2. $\frac{1}{(-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10)}$

3. $(-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7)$

4. $-\frac{1}{5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5}$

EX
1

Donner la signification des écritures suivantes. Aucun calcul n'est nécessaire.

1. $-(-6)^3$

2. 4^{-2}

3. 6^3

4. $-(-10)^{-5}$

EX
2

Simplifier l'écriture en utilisant la notation puissance.

1. $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$

2. $-\frac{1}{(-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8)}$

3. $-(-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3)$

4. $\frac{1}{5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5}$

EX
1

Donner la signification des écritures suivantes. Aucun calcul n'est nécessaire.

1. 5^4

2. $-(-10)^{-2}$

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

4. 7^5

EX
2

Simplifier l'écriture en utilisant la notation puissance.

1. $6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6$

2. $-\frac{1}{(-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8)}$

3. -3×3

4. $\frac{1}{(-6) \times (-6)}$

EX
1

Donner la signification des écritures suivantes. Aucun calcul n'est nécessaire.

1. 5^4

2. $-(-4)^{-4}$

3. 3^{-5}

4. $-(-7)^4$

EX
2

Simplifier l'écriture en utilisant la notation puissance.

1. $\frac{1}{(-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7)}$

2. $-3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$

3. $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$

4. $-\frac{1}{(-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7)}$

EX
1

Donner la signification des écritures suivantes. Aucun calcul n'est nécessaire.

1. 4^2

2. $-(-10)^{-3}$

3. $(-2)^3$

4. -5^{-2}

EX
2

Simplifier l'écriture en utilisant la notation puissance.

1. $\frac{1}{(-6) \times (-6)}$

2. $-2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

3. $-\frac{1}{6 \times 6 \times 6}$

4. $(-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7)$

EX
1

Donner la signification des écritures suivantes. Aucun calcul n'est nécessaire.

1. $-(-10)^{-3}$

2. 10^5

3. $(-5)^4$

4. -7^{-3}

EX
2

Simplifier l'écriture en utilisant la notation puissance.

1. $10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10$

2. $-\frac{1}{(-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10)}$

3. $(-6) \times (-6) \times (-6)$

4. $-\frac{1}{6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6}$

**EX**
1

Donner la signification des écritures suivantes. Aucun calcul n'est nécessaire.

1. $-(-6)^{-2}$

2. 7^4

3. 8^4

4. $-(-9)^{-4}$

EX
2

Simplifier l'écriture en utilisant la notation puissance.

1. $-9 \times 9 \times 9 \times 9$

2. $\frac{1}{(-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8)}$

3. $-\frac{1}{3 \times 3 \times 3}$

4. $(-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8)$

EX
1

Donner la signification des écritures suivantes. Aucun calcul n'est nécessaire.

1. -6^2

2. $(-5)^{-5}$

3. 4^{-5}

4. $-(-2)^2$

EX
2

Simplifier l'écriture en utilisant la notation puissance.

1. $-\frac{1}{5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5}$

2. $(-9) \times (-9) \times (-9)$

3. $9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9$

4. $-\frac{1}{(-5) \times (-5) \times (-5) \times (-5) \times (-5) \times (-5) \times (-5) \times (-5)}$

EX
1

Donner la signification des écritures suivantes. Aucun calcul n'est nécessaire.

1. -10^{-4}
2. $(-10)^4$
3. $-(-7)^2$
4. 7^{-4}

EX
2

Simplifier l'écriture en utilisant la notation puissance.

1. $(-4) \times (-4) \times (-4) \times (-4) \times (-4) \times (-4) \times (-4)$
2. $-\frac{1}{5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5}$
3. $\frac{1}{(-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8)}$
4. -3×3

EX
1

Donner la signification des écritures suivantes. Aucun calcul n'est nécessaire.

1. -2^3

2. $(-8)^{-3}$

3. $(-2)^5$

4. -6^{-2}

EX
2

Simplifier l'écriture en utilisant la notation puissance.

1. $-(-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10)$

2. $\frac{1}{5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5}$

3. $-\frac{1}{3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3}$

4. $(-4) \times (-4) \times (-4) \times (-4) \times (-4) \times (-4) \times (-4)$

EX
1

Donner la signification des écritures suivantes. Aucun calcul n'est nécessaire.

1. $(-9)^{-2}$

2. -2^3

3. $-(-4)^5$

4. 3^{-2}

EX
2

Simplifier l'écriture en utilisant la notation puissance.

1. $-\frac{1}{(-5) \times (-5)}$

2. $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$

3. $6 \times 6 \times 6$

4. $-\frac{1}{(-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7)}$

**EX**
1

Donner la signification des écritures suivantes. Aucun calcul n'est nécessaire.

1. -3^{-3}

2. $(-4)^2$

3. -5^4

4. $(-3)^{-5}$

EX
2

Simplifier l'écriture en utilisant la notation puissance.

1. $-\frac{1}{5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5}$

2. $(-6) \times (-6) \times (-6) \times (-6)$

3. $\frac{1}{(-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10)}$

4. $-9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9$

EX
1

Donner la signification des écritures suivantes. Aucun calcul n'est nécessaire.

1. 2^{-5}

2. $-(-4)^2$

3. 5^{-2}

4. $-(-5)^2$

EX
2

Simplifier l'écriture en utilisant la notation puissance.

1. $(-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10)$

2. $-\frac{1}{2 \times 2}$

3. $5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$

4. $-\frac{1}{(-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8)}$

**EX**
1

Donner la signification des écritures suivantes. Aucun calcul n'est nécessaire.

1. -10^{-3}
2. $(-3)^2$
3. $-(-10)^4$
4. 3^{-3}

EX
2

Simplifier l'écriture en utilisant la notation puissance.

1. $-\frac{1}{(-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3)}$
2. $6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6$
3. $(-9) \times (-9) \times (-9)$
4. $-\frac{1}{5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5}$

EX
1

Donner la signification des écritures suivantes. Aucun calcul n'est nécessaire.

1. $(-2)^{-2}$

2. -10^3

3. $(-10)^{-4}$

4. -2^2

EX
2

Simplifier l'écriture en utilisant la notation puissance.

1. $-(-3) \times (-3)$

2. $\frac{1}{10 \times 10 \times 10}$

3. $-(-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3)$

4. $\frac{1}{6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6}$

EX
1

Donner la signification des écritures suivantes. Aucun calcul n'est nécessaire.

1. 10^{-5}

2. $-(-8)^2$

3. $-(-5)^4$

4. 8^{-4}

EX
2

Simplifier l'écriture en utilisant la notation puissance.

1. $\frac{1}{4 \times 4}$

2. $-(-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10)$

3. $\frac{1}{7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7}$

4. $-(-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3)$

EX
1

Donner la signification des écritures suivantes. Aucun calcul n'est nécessaire.

1. $(-2)^{-3}$

2. -4^3

3. -8^4

4. $(-9)^{-5}$

EX
2

Simplifier l'écriture en utilisant la notation puissance.

1. $-(-9) \times (-9) \times (-9) \times (-9) \times (-9) \times (-9) \times (-9) \times (-9)$

2. $\frac{1}{3 \times 3}$

3. $-\frac{1}{(-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3)}$

4. $6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6$

EX
1

Donner la signification des écritures suivantes. Aucun calcul n'est nécessaire.

1. $-(-2)^4$

2. 9^{-4}

3. -5^{-5}

4. $(-8)^2$

EX
2

Simplifier l'écriture en utilisant la notation puissance.

1. $(-10) \times (-10)$

2. $-\frac{1}{4 \times 4 \times 4}$

3. $-(-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8)$

4. $\frac{1}{4 \times 4 \times 4 \times 4}$

EX
1

Donner la signification des écritures suivantes. Aucun calcul n'est nécessaire.

1. 2^4

2. $-(-2)^{-5}$

3. $-(-6)^4$

4. 5^{-2}

EX
2

Simplifier l'écriture en utilisant la notation puissance.

1. $-9 \times 9 \times 9 \times 9$

2. $\frac{1}{(-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10)}$

3. $-\frac{1}{(-5) \times (-5) \times (-5) \times (-5) \times (-5) \times (-5) \times (-5)}$

4. $10 \times 10 \times 10$

EX
1

Donner la signification des écritures suivantes. Aucun calcul n'est nécessaire.

1. $(-5)^3$

2. -2^{-4}

3. 2^{-2}

4. $-(-10)^2$

EX
2

Simplifier l'écriture en utilisant la notation puissance.

1. $-(-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10)$

2. $\frac{1}{6 \times 6}$

3. $(-8) \times (-8)$

4. $-\frac{1}{7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7}$

EX
1

Donner la signification des écritures suivantes. Aucun calcul n'est nécessaire.

1. -10^4

2. $(-5)^{-4}$

3. $-(-10)^{-4}$

4. 3^5

EX
2

Simplifier l'écriture en utilisant la notation puissance.

1.
$$\frac{1}{(-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7)}$$

2. $-6 \times 6 \times 6$

3. -9×9

4.
$$\frac{1}{(-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10)}$$

EX
1

Donner la signification des écritures suivantes. Aucun calcul n'est nécessaire.

1. 2^5

2. $-(-8)^{-5}$

3. -8^{-2}

4. $(-2)^4$

EX
2

Simplifier l'écriture en utilisant la notation puissance.

1. $-(-10) \times (-10)$

2. $\frac{1}{10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10}$

3. $-9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9$

4. $\frac{1}{(-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8)}$



EX

1

1. $-7^{-2} = -\frac{1}{7 \times 7}$

2. $(-4)^5 = (-4) \times (-4) \times (-4) \times (-4) \times (-4)$

3. $-(-9)^{-4} = -\frac{1}{(-9) \times (-9) \times (-9) \times (-9)}$

4. $6^5 = 6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6$

EX

2

1. $-\frac{1}{5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5} = -5^{-8}$

2. $(-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) = (-3)^7$

3. $\frac{1}{(-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3)} = (-3)^{-4}$

4. $-7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = -7^7$



EX

1

1. $(-5)^{-5} = \frac{1}{(-5) \times (-5) \times (-5) \times (-5) \times (-5)}$

2. $-7^5 = -7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$

3. $-4^2 = -4 \times 4$

4. $(-5)^{-3} = \frac{1}{(-5) \times (-5) \times (-5)}$

EX

2

1. $(-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) = (-8)^8$

2. $-\frac{1}{5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5} = -5^{-7}$

3. $-(-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) = -(-10)^5$

4. $\frac{1}{7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7} = 7^{-7}$



EX

1

1. $-(-4)^{-5} = -\frac{1}{(-4) \times (-4) \times (-4) \times (-4) \times (-4)}$

2. $10^2 = 10 \times 10$

3. $5^{-2} = \frac{1}{5 \times 5}$

4. $-(-9)^5 = -(-9) \times (-9) \times (-9) \times (-9) \times (-9)$

EX

2

1. $-\frac{1}{3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3} = -3^{-7}$

2. $(-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) = (-10)^8$

3. $\frac{1}{(-2) \times (-2) \times (-2) \times (-2) \times (-2) \times (-2)} = (-2)^{-6}$

4. $-7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = -7^7$



EX

1

1. $-9^2 = -9 \times 9$

2. $(-6)^{-5} = \frac{1}{(-6) \times (-6) \times (-6) \times (-6) \times (-6)}$

3. $-(-8)^{-5} = -\frac{1}{(-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8)}$

4. $4^3 = 4 \times 4 \times 4$

EX

2

1. $(-5) \times (-5) \times (-5) \times (-5) = (-5)^4$

2. $-\frac{1}{8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8} = -8^{-7}$

3. $-2 \times 2 = -2^2$

4. $\frac{1}{(-6) \times (-6) \times (-6) \times (-6) \times (-6) \times (-6) \times (-6)} = (-6)^{-7}$



EX

1

1. $-2^{-2} = -\frac{1}{2 \times 2}$

2. $(-4)^2 = (-4) \times (-4)$

3. $-(-4)^4 = -(-4) \times (-4) \times (-4) \times (-4)$

4. $2^{-5} = \frac{1}{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2}$

EX

2

1. $\frac{1}{5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5} = 5^{-5}$

2. $-(-8) \times (-8) \times (-8) = -(-8)^3$

3. $\frac{1}{9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9} = 9^{-8}$

4. $-(-2) \times (-2) \times (-2) \times (-2) = -(-2)^4$



EX

1

1. $10^5 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10$

2. $-(-7)^{-3} = -\frac{1}{(-7) \times (-7) \times (-7)}$

3. $(-2)^{-4} = \frac{1}{(-2) \times (-2) \times (-2) \times (-2)}$

4. $-9^3 = -9 \times 9 \times 9$

EX

2

1. $-(-6) \times (-6) \times (-6) = -(-6)^3$

2. $\frac{1}{8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8} = 8^{-6}$

3. $(-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) = (-7)^4$

4. $-\frac{1}{7 \times 7 \times 7 \times 7} = -7^{-4}$



EX

1

1. $-(-4)^4 = -(-4) \times (-4) \times (-4) \times (-4)$

2. $9^{-3} = \frac{1}{9 \times 9 \times 9}$

3. $-6^2 = -6 \times 6$

4. $(-3)^{-2} = \frac{1}{(-3) \times (-3)}$

EX

2

1. $10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 10^5$

2. $-\frac{1}{(-5) \times (-5) \times (-5) \times (-5) \times (-5) \times (-5) \times (-5)} = -(-5)^{-7}$

3. $-\frac{1}{5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5} = -5^{-8}$

4. $(-9) \times (-9) \times (-9) \times (-9) \times (-9) = (-9)^5$



EX

1

1. $(-9)^{-4} = \frac{1}{(-9) \times (-9) \times (-9) \times (-9)}$

2. $-10^4 = -10 \times 10 \times 10 \times 10$

3. $-(-4)^2 = -(-4) \times (-4)$

4. $6^{-2} = \frac{1}{6 \times 6}$

EX

2

1. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^6$

2. $-\frac{1}{(-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3)} = -(-3)^{-7}$

3. $-(-2) \times (-2) \times (-2) = -(-2)^3$

4. $\frac{1}{9 \times 9 \times 9} = 9^{-3}$



EX

1

1. $-(-6)^3 = -(-6) \times (-6) \times (-6)$

2. $7^{-3} = \frac{1}{7 \times 7 \times 7}$

3. $3^4 = 3 \times 3 \times 3 \times 3$

4. $-(-6)^{-3} = -\frac{1}{(-6) \times (-6) \times (-6)}$

EX

2

1. $-8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 = -8^8$

2. $\frac{1}{(-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10)} = (-10)^{-6}$

3. $(-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) = (-7)^8$

4. $-\frac{1}{5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5} = -5^{-6}$



EX

1

1. $-(-6)^3 = -(-6) \times (-6) \times (-6)$

2. $4^{-2} = \frac{1}{4 \times 4}$

3. $6^3 = 6 \times 6 \times 6$

4. $-(-10)^{-5} = -\frac{1}{(-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10)}$

EX

2

1. $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 = 4^6$

2. $-\frac{1}{(-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8)} = -(-8)^{-8}$

3. $-(-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) = -(-3)^8$

4. $\frac{1}{5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5} = 5^{-8}$



EX

1

1. $5^4 = 5 \times 5 \times 5 \times 5$

2. $-(-10)^{-2} = -\frac{1}{(-10) \times (-10)}$

3. $-(-5)^{-5} = -\frac{1}{(-5) \times (-5) \times (-5) \times (-5) \times (-5)}$

4. $7^5 = 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$

EX

2

1. $6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 = 6^7$

2. $-\frac{1}{(-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8)} = -(-8)^{-6}$

3. $-3 \times 3 = -3^2$

4. $\frac{1}{(-6) \times (-6)} = (-6)^{-2}$



EX

1

1. $5^4 = 5 \times 5 \times 5 \times 5$

2. $-(-4)^{-4} = -\frac{1}{(-4) \times (-4) \times (-4) \times (-4)}$

3. $3^{-5} = \frac{1}{3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3}$

4. $-(-7)^4 = -(-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7)$

EX

2

1. $\frac{1}{(-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7)} = (-7)^{-5}$

2. $-3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = -3^6$

3. $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = 7^5$

4. $-\frac{1}{(-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7)} = -(-7)^{-8}$



EX

1

1. $4^2 = 4 \times 4$

2. $-(-10)^{-3} = -\frac{1}{(-10) \times (-10) \times (-10)}$

3. $(-2)^3 = (-2) \times (-2) \times (-2)$

4. $-5^{-2} = -\frac{1}{5 \times 5}$

EX

2

1. $\frac{1}{(-6) \times (-6)} = (-6)^{-2}$

2. $-2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = -2^8$

3. $-\frac{1}{6 \times 6 \times 6} = -6^{-3}$

4. $(-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) = (-7)^8$



EX

1

1. $-(-10)^{-3} = -\frac{1}{(-10) \times (-10) \times (-10)}$

2. $10^5 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10$

3. $(-5)^4 = (-5) \times (-5) \times (-5) \times (-5)$

4. $-7^{-3} = -\frac{1}{7 \times 7 \times 7}$

EX

2

1. $10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 10^5$

2. $-\frac{1}{(-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10)} = -(-10)^{-7}$

3. $(-6) \times (-6) \times (-6) = (-6)^3$

4. $-\frac{1}{6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6} = -6^{-5}$



EX

1

1. $-(-6)^{-2} = -\frac{1}{(-6) \times (-6)}$

2. $7^4 = 7 \times 7 \times 7 \times 7$

3. $8^4 = 8 \times 8 \times 8 \times 8$

4. $-(-9)^{-4} = -\frac{1}{(-9) \times (-9) \times (-9) \times (-9)}$

EX

2

1. $-9 \times 9 \times 9 \times 9 = -9^4$

2. $\frac{1}{(-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8)} = (-8)^{-8}$

3. $-\frac{1}{3 \times 3 \times 3} = -3^{-3}$

4. $(-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) = (-8)^8$



EX

1

1. $-6^2 = -6 \times 6$

2. $(-5)^{-5} = \frac{1}{(-5) \times (-5) \times (-5) \times (-5) \times (-5)}$

3. $4^{-5} = \frac{1}{4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4}$

4. $-(-2)^2 = -(-2) \times (-2)$

EX

2

1. $-\frac{1}{5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5} = -5^{-8}$

2. $(-9) \times (-9) \times (-9) = (-9)^3$

3. $9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 = 9^6$

4. $-\frac{1}{(-5) \times (-5) \times (-5) \times (-5) \times (-5) \times (-5) \times (-5) \times (-5)} = -(-5)^{-8}$



EX

1

1. $-10^{-4} = -\frac{1}{10 \times 10 \times 10 \times 10}$

2. $(-10)^4 = (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10)$

3. $-(-7)^2 = -(-7) \times (-7)$

4. $7^{-4} = \frac{1}{7 \times 7 \times 7 \times 7}$

EX

2

1. $(-4) \times (-4) \times (-4) \times (-4) \times (-4) \times (-4) \times (-4) = (-4)^7$

2. $-\frac{1}{5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5} = -5^{-5}$

3. $\frac{1}{(-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8)} = (-8)^{-8}$

4. $-3 \times 3 = -3^2$



EX

1

1. $-2^3 = -2 \times 2 \times 2$

2. $(-8)^{-3} = \frac{1}{(-8) \times (-8) \times (-8)}$

3. $(-2)^5 = (-2) \times (-2) \times (-2) \times (-2) \times (-2)$

4. $-6^{-2} = -\frac{1}{6 \times 6}$

EX

2

1. $-(-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) = -(-10)^5$

2. $\frac{1}{5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5} = 5^{-8}$

3. $-\frac{1}{3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3} = -3^{-6}$

4. $(-4) \times (-4) \times (-4) \times (-4) \times (-4) \times (-4) \times (-4) = (-4)^7$



EX

1

1. $(-9)^{-2} = \frac{1}{(-9) \times (-9)}$

2. $-2^3 = -2 \times 2 \times 2$

3. $-(-4)^5 = -(-4) \times (-4) \times (-4) \times (-4) \times (-4)$

4. $3^{-2} = \frac{1}{3 \times 3}$

EX

2

1. $-\frac{1}{(-5) \times (-5)} = -(-5)^{-2}$

2. $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = 7^8$

3. $6 \times 6 \times 6 = 6^3$

4. $-\frac{1}{(-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7)} = -(-7)^{-8}$



EX

1

1. $-3^{-3} = -\frac{1}{3 \times 3 \times 3}$

2. $(-4)^2 = (-4) \times (-4)$

3. $-5^4 = -5 \times 5 \times 5 \times 5$

4. $(-3)^{-5} = \frac{1}{(-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3)}$

EX

2

1. $-\frac{1}{5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5} = -5^{-5}$

2. $(-6) \times (-6) \times (-6) \times (-6) = (-6)^4$

3. $\frac{1}{(-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10)} = (-10)^{-5}$

4. $-9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 = -9^7$



EX

1

1. $2^{-5} = \frac{1}{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2}$

2. $-(-4)^2 = -(-4) \times (-4)$

3. $5^{-2} = \frac{1}{5 \times 5}$

4. $-(-5)^2 = -(-5) \times (-5)$

EX

2

1. $(-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) = (-10)^4$

2. $-\frac{1}{2 \times 2} = -2^{-2}$

3. $5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 = 5^8$

4. $-\frac{1}{(-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8)} = -(-8)^{-4}$



EX

1

1. $-10^{-3} = -\frac{1}{10 \times 10 \times 10}$

2. $(-3)^2 = (-3) \times (-3)$

3. $-(-10)^4 = -(-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10)$

4. $3^{-3} = \frac{1}{3 \times 3 \times 3}$

EX

2

1. $-\frac{1}{(-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3)} = -(-3)^{-4}$

2. $6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 = 6^7$

3. $(-9) \times (-9) \times (-9) = (-9)^3$

4. $-\frac{1}{5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5} = -5^{-8}$



EX

1

1. $(-2)^{-2} = \frac{1}{(-2) \times (-2)}$

2. $-10^3 = -10 \times 10 \times 10$

3. $(-10)^{-4} = \frac{1}{(-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10)}$

4. $-2^2 = -2 \times 2$

EX

2

1. $-(-3) \times (-3) = -(-3)^2$

2. $\frac{1}{10 \times 10 \times 10} = 10^{-3}$

3. $-(-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) = -(-3)^4$

4. $\frac{1}{6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6} = 6^{-6}$



EX

1

1. $10^{-5} = \frac{1}{10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10}$

2. $-(-8)^2 = -(-8) \times (-8)$

3. $-(-5)^4 = -(-5) \times (-5) \times (-5) \times (-5)$

4. $8^{-4} = \frac{1}{8 \times 8 \times 8 \times 8}$

EX

2

1. $\frac{1}{4 \times 4} = 4^{-2}$

2. $-(-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) = -(-10)^5$

3. $\frac{1}{7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7} = 7^{-7}$

4. $-(-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) = -(-3)^6$



EX

1

1. $(-2)^{-3} = \frac{1}{(-2) \times (-2) \times (-2)}$

2. $-4^3 = -4 \times 4 \times 4$

3. $-8^4 = -8 \times 8 \times 8 \times 8$

4. $(-9)^{-5} = \frac{1}{(-9) \times (-9) \times (-9) \times (-9) \times (-9)}$

EX

2

1. $-(-9) \times (-9) \times (-9) \times (-9) \times (-9) \times (-9) \times (-9) \times (-9) = -(-9)^8$

2. $\frac{1}{3 \times 3} = 3^{-2}$

3. $-\frac{1}{(-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3)} = -(-3)^{-5}$

4. $6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 = 6^8$



EX

1

1. $-(-2)^4 = -(-2) \times (-2) \times (-2) \times (-2)$

2. $9^{-4} = \frac{1}{9 \times 9 \times 9 \times 9}$

3. $-5^{-5} = -\frac{1}{5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5}$

4. $(-8)^2 = (-8) \times (-8)$

EX

2

1. $(-10) \times (-10) = (-10)^2$

2. $-\frac{1}{4 \times 4 \times 4} = -4^{-3}$

3. $-(-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) = -(-8)^5$

4. $\frac{1}{4 \times 4 \times 4 \times 4} = 4^{-4}$



EX

1

1. $2^4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2$

2. $-(-2)^{-5} = -\frac{1}{(-2) \times (-2) \times (-2) \times (-2) \times (-2)}$

3. $-(-6)^4 = -(-6) \times (-6) \times (-6) \times (-6)$

4. $5^{-2} = \frac{1}{5 \times 5}$

EX

2

1. $-9 \times 9 \times 9 \times 9 = -9^4$

2. $\frac{1}{(-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10)} = (-10)^{-6}$

3. $-\frac{1}{(-5) \times (-5) \times (-5) \times (-5) \times (-5) \times (-5) \times (-5)} = -(-5)^{-7}$

4. $10 \times 10 \times 10 = 10^3$



EX

1

1. $(-5)^3 = (-5) \times (-5) \times (-5)$

2. $-2^{-4} = -\frac{1}{2 \times 2 \times 2 \times 2}$

3. $2^{-2} = \frac{1}{2 \times 2}$

4. $-(-10)^2 = -(-10) \times (-10)$

EX

2

1. $-(-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) = -(-10)^7$

2. $\frac{1}{6 \times 6} = 6^{-2}$

3. $(-8) \times (-8) = (-8)^2$

4. $-\frac{1}{7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7} = -7^{-5}$



EX

1

1. $-10^4 = -10 \times 10 \times 10 \times 10$

2. $(-5)^{-4} = \frac{1}{(-5) \times (-5) \times (-5) \times (-5)}$

3. $-(-10)^{-4} = -\frac{1}{(-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10)}$

4. $3^5 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$

EX

2

1. $\frac{1}{(-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7)} = (-7)^{-8}$

2. $-6 \times 6 \times 6 = -6^3$

3. $-9 \times 9 = -9^2$

4. $\frac{1}{(-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10) \times (-10)} = (-10)^{-6}$



EX

1

1. $2^5 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

2. $-(-8)^{-5} = -\frac{1}{(-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8)}$

3. $-8^{-2} = -\frac{1}{8 \times 8}$

4. $(-2)^4 = (-2) \times (-2) \times (-2) \times (-2)$

EX

2

1. $-(-10) \times (-10) = -(-10)^2$

2. $\frac{1}{10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10} = 10^{-5}$

3. $-9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 = -9^8$

4. $\frac{1}{(-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8)} = (-8)^{-5}$