

Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :

TN3 01		TN3 02		TN3 03		TN3 04	
TN3 05							

**EXERCICE 01 :**

Transforme en écriture avec des exposants :

$2 \times 2 \times 2 \times 2 =$

$(-5) \times (-5) \times (-5) =$

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

$8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 =$

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

$\frac{1}{7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7} =$

**EXERCICE 02 :**

Décompose les écritures suivantes :

$5^7 =$

$4^{-3} =$

$(-3)^2 =$

$(-4)^{-3} =$

$-5^3 =$

$-7^{-2} =$

Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :

TN3 01		TN3 02		TN3 03		TN3 04	
TN3 05							

**EXERCICE 01 :**

Transforme en écriture avec des exposants :

$2 \times 2 \times 2 \times 2 =$

$(-5) \times (-5) \times (-5) =$

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

$8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 =$

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

$\frac{1}{7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7} =$

**EXERCICE 02 :**

Décompose les écritures suivantes :

$5^7 =$

$4^{-3} =$

$(-3)^2 =$

$(-4)^{-3} =$

$-5^3 =$

$-7^{-2} =$