

1. En utilisant les entiers de - 9 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin que le produit soit le plus grand possible.

$$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} =$$

$$(-9) \times (-8) \times 9 = 648$$

2. En utilisant les entiers de - 5 à 5, une fois chacun au maximum, complète les cases afin que l'expression soit la plus proche de 0.

$$\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} (\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}) - \boxed{\phantom{00}} (\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}})$$

$$\frac{-4}{2}(-1 - (-2)) - 1(-5 - (-3)) = 0$$