

1. En utilisant les entiers de 1 à 9,  
une fois chacun au maximum,  
complète les cases  
afin d'obtenir le produit  
le plus grand possible.

$$( \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} ) \times ( \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} )$$

$$( 9 - 1 ) \times ( 8 + 7 ) = 120$$

2. En utilisant les entiers de 1 à 9,  
une fois chacun au maximum,  
complète les cases  
afin d'obtenir le produit  
le plus proche possible de 50.

$$\square \times (\square - \square) = \square \square$$

$$7 \times ( 8 - 1 ) = 49$$

**3. En utilisant les entiers de 0 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin d'obtenir la plus grande somme possible.**

$$\square \times \square + \square \times \square = \square \square$$

$$9 \times 7 + 5 \times 4 = 83$$