**Écris chaque somme sous la forme d'un produit, puis donne le résultat:**

3 + 3 + 3 + 3 = ( ….   x  ….  ) =     ………
4 + 4 + 4 + 4 + 4 = ( ….   x  ….  ) =     ………
9 + 9 + 9 = …………………….  =     ………
7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = …………………….    =     ………

**Écris chaque somme sous la forme d'un produit, puis donne le résultat:**

3 + 3 + 3 + 3 = ( ….   x  ….  ) =     ………
4 + 4 + 4 + 4 + 4 = ( ….   x  ….  ) =     ………
9 + 9 + 9 = …………………….  =     ………
7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = …………………….    =     ………

**Écris chaque somme sous la forme d'un produit, puis donne le résultat:**

3 + 3 + 3 + 3 = ( ….   x  ….  ) =     ………
4 + 4 + 4 + 4 + 4 = ( ….   x  ….  ) =     ………
9 + 9 + 9 = …………………….  =     ………
7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = …………………….    =     ………

**Écris chaque somme sous la forme d'un produit, puis donne le résultat:**

3 + 3 + 3 + 3 = ( ….   x  ….  ) =     ………
4 + 4 + 4 + 4 + 4 = ( ….   x  ….  ) =     ………
9 + 9 + 9 = …………………….  =     ………
7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = …………………….    =     ………

**Écris chaque somme sous la forme d'un produit, puis donne le résultat:**

3 + 3 + 3 + 3 = ( ….   x  ….  ) =     ………
4 + 4 + 4 + 4 + 4 = ( ….   x  ….  ) =     ………
9 + 9 + 9 = …………………….  =     ………
7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = …………………….    =     ………

**Écris chaque somme sous la forme d'un produit, puis donne le résultat:**

3 + 3 + 3 + 3 = ( ….   x  ….  ) =     ………
4 + 4 + 4 + 4 + 4 = ( ….   x  ….  ) =     ………
9 + 9 + 9 = …………………….  =     ………
7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = …………………….    =     ………

**Écris chaque somme sous la forme d'un produit, puis donne le résultat:**

3 + 3 + 3 + 3 = ( ….   x  ….  ) =     ………
4 + 4 + 4 + 4 + 4 = ( ….   x  ….  ) =     ………
9 + 9 + 9 = …………………….  =     ………
7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = …………………….    =     ………