

**B. Opérations.****/20**1. Pose les additions suivantes.

/10 points

a)  $34\,678 + 7\,854 =$

b)  $45,45 + 9,8 =$

c)  $67 + 8,56 =$

2. Pose les soustractions suivantes.

/10 points

a)  $3\,629 - 854 =$

b)  $42 - 7,3 =$

c)  $26,8 - 8,32 =$

3. Pose les multiplications suivantes.

/10 points

a)  $2678 \times 35 =$

b)  $37,85 \times 46 =$

c)  $6,39 \times 7,8 =$

4. Pose les divisions suivantes.

/10 points

a)  $2352 : 3 =$

b)  $523 : 4 =$

c)  $834 : 8 =$

**B. Opérations.****/20**1. Pose les additions suivantes.

/10 points

a)  $34\,678 + 7\,854 =$

b)  $45,45 + 9,8 =$

c)  $67 + 8,56 =$

2. Pose les soustractions suivantes.

/10 points

a)  $3\,629 - 854 =$

b)  $42 - 7,3 =$

c)  $26,8 - 8,32 =$

3. Pose les multiplications suivantes.

/10 points

a)  $2678 \times 35 =$

b)  $37,85 \times 46 =$

c)  $6,39 \times 7,8 =$

4. Pose les divisions suivantes.

/10 points

a)  $2352 : 3 =$

b)  $523 : 4 =$

c)  $834 : 8 =$

**B. Opérations.****/20**1. Pose les additions suivantes.

/10 points

a)  $34\,678 + 7\,854 =$

b)  $45,45 + 9,8 =$

c)  $67 + 8,56 =$

2. Pose les soustractions suivantes.

/10 points

a)  $3\,629 - 854 =$

b)  $42 - 7,3 =$

c)  $26,8 - 8,32 =$

3. Pose les multiplications suivantes.

/10 points

a)  $2678 \times 35 =$

b)  $37,85 \times 46 =$

c)  $6,39 \times 7,8 =$

4. Pose les divisions suivantes.

/10 points

a)  $2352 : 3 =$

b)  $523 : 4 =$

c)  $834 : 8 =$