

**C. Opérations.****/20****1. Pose les additions suivantes. /5 points**

$49\,567 + 9\,435 =$

$872,75 + 99,4 =$

$24,56 + 586 =$

**2. Pose les soustractions suivantes. /5 points**

$5\,278 - 3\,788 =$

$282,75 - 29,42 =$

$765,45 - 72 =$

**3. Pose les multiplications suivantes. /5 points**

$4\,963 \times 37 =$

$25,68 \times 29 =$

$36,85 \times 54 =$

**4. Pose les divisions suivantes. /5 points**

$3\,954 : 3 =$

$8\,024 : 12 = (\text{jusqu'aux } 100^{\text{e}})$

$368,9 : 7 =$

**C. Opérations.****/20****1. Pose les additions suivantes. /5 points**

$49\,567 + 9\,435 =$

$872,75 + 99,4 =$

$24,56 + 586 =$

**2. Pose les soustractions suivantes. /5 points**

$5\,278 - 3\,788 =$

$282,75 - 29,42 =$

$765,45 - 72 =$

**3. Pose les multiplications suivantes. /5 points**

$4\,963 \times 37 =$

$25,68 \times 29 =$

$36,85 \times 54 =$

**4. Pose les divisions suivantes. /5 points**

$3\,954 : 3 =$

$8\,024 : 12 = (\text{jusqu'aux } 100^{\text{e}})$

$368,9 : 7 =$

**C. Opérations.****/20****1. Pose les additions suivantes. /5 points**

$49\,567 + 9\,435 =$

$872,75 + 99,4 =$

$24,56 + 586 =$

**2. Pose les soustractions suivantes. /5 points**

$5\,278 - 3\,788 =$

$282,75 - 29,42 =$

$765,45 - 72 =$

**3. Pose les multiplications suivantes. /5 points**

$4\,963 \times 37 =$

$25,68 \times 29 =$

$36,85 \times 54 =$

**4. Pose les divisions suivantes. /5 points**

$3\,954 : 3 =$

$8\,024 : 12 = (\text{jusqu'aux } 100^{\text{e}})$

$368,9 : 7 =$

**C. Opérations.****/20****1. Pose les additions suivantes. /5 points**

$49\,567 + 9\,435 =$

$872,75 + 99,4 =$

$24,56 + 586 =$

**2. Pose les soustractions suivantes. /5 points**

$5\,278 - 3\,788 =$

$282,75 - 29,42 =$

$765,45 - 72 =$

**3. Pose les multiplications suivantes. /5 points**

$4\,963 \times 37 =$

$25,68 \times 29 =$

$36,85 \times 54 =$

**4. Pose les divisions suivantes. /5 points**

$3\,954 : 3 =$

$8\,024 : 12 = (\text{jusqu'aux } 100^{\text{e}})$

$368,9 : 7 =$