

Nom : _____ Date : _____

FICHE D'ACTIVITÉ 6

Mise au point 4

Partie A

Quelle est le nombre manquant ? Résous chaque équation.

$$17 + 67 = \square + 17 \quad 34 + \square = 15 + 34$$

$$7 \times 15 = \square \times 7 \quad \square \times 4 = 4 \times 25$$

Partie B

Indique si chaque équation est vraie ou fausse. Explique ta réponse.

$$14 + 16 = 16 + 14 \quad 16 - 8 = 8 - 16$$

$$35 \times 2 = 2 \times 35 \quad 15 \div 3 = 3 \div 15$$

Partie C

Il y a 23 élèves dans l'autobus. Cinq élèves descendent de l'autobus.

Lesquels de ces énoncés mathématiques représentent cette idée ?

$$\begin{array}{r} 5 - 23 \\ - 23 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ - 23 \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \\ - 5 \end{array} \quad 23 - 5$$

Neuf enfants se partagent également 72 crayons.

Lesquels de ces énoncés mathématiques représentent cette idée ?

$$72 \div 9 \quad 9 \div 72 \quad 9 \overline{)72} \quad 72 \overline{)9}$$