

La Commutativité de l'Addition (A)

Nom: _____

Date: _____

Appliquez la commutativité pour effectuer les chaînes d'opérations suivantes.

1) $11 + 20 + 14 = 20 + 14 + \underline{\quad}$

2) $15 + 13 + 6 = 6 + \underline{\quad} + 15$

3) $5 + 10 + 21 = \underline{\quad} + 5 + 10$

4) $16 + 5 + 8 = 8 + 16 + \underline{\quad}$

5) $8 + 15 + 11 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + 8$

6) $19 + 16 + 3 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + 3$

7) $14 + 22 + 9 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + 14$

8) $8 + 16 + 20 = \underline{\quad} + 20 + \underline{\quad}$

9) $6 + 15 + 21 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

10) $24 + 7 + 20 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

La Commutativité de l'Addition (A) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Appliquez la commutativité pour effectuer les chaînes d'opérations suivantes.

1) $11 + 20 + 14 = 20 + 14 + \underline{11}$

2) $15 + 13 + 6 = 6 + \underline{13} + 15$

3) $5 + 10 + 21 = \underline{21} + 5 + 10$

4) $16 + 5 + 8 = 8 + 16 + \underline{5}$

5) $8 + 15 + 11 = \underline{11} + \underline{15} + 8$ (+ 1 autre réponse possible)

6) $19 + 16 + 3 = \underline{16} + \underline{19} + 3$ (+ 1 autre réponse possible)

7) $14 + 22 + 9 = \underline{22} + \underline{9} + 14$ (+ 1 autre réponse possible)

8) $8 + 16 + 20 = \underline{8} + 20 + \underline{16}$ (+ 1 autre réponse possible)

9) $6 + 15 + 21 = \underline{21} + \underline{15} + \underline{6}$ (+ 4 autres réponses possibles)

10) $24 + 7 + 20 = \underline{20} + \underline{7} + \underline{24}$ (+ 4 autres réponses possibles)