

Les Doubles et les Moitiés (B)

Nom: _____

Date: _____

Utilisez la notion du double ou de la moitié pour trouver chaque produit.

1. $20 \times 11 = 10 \times 22 = 220$

2. $34 \times 4 =$

3. $16 \times 5 =$

4. $4 \times 11 =$

5. $18 \times 3 =$

6. $4 \times 21 =$

7. $42 \times 4 =$

8. $18 \times 4 =$

9. $5 \times 46 =$

10. $24 \times 50 =$

Les Doubles et les Moitiés (B) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Utilisez la notion du double ou de la moitié pour trouver chaque produit.

1. $20 \times 11 = 10 \times 22 = 220$

2. $34 \times 4 = 68 \times 2 = 136$

3. $16 \times 5 = 8 \times 10 = 80$

4. $4 \times 11 = 2 \times 22 = 44$

5. $18 \times 3 = 9 \times 6 = 54$

6. $4 \times 21 = 2 \times 42 = 84$

7. $42 \times 4 = 84 \times 2 = 168$

8. $18 \times 4 = 36 \times 2 = 72$

9. $5 \times 46 = 10 \times 23 = 230$

10. $24 \times 50 = 12 \times 100 = 1200$