

**Inverses****Inverses****Inverse Multiplication and Division**

- 1)  $17 \cdot 864 = \underline{\hspace{2cm}} + 22$   
 2)  $\underline{\hspace{2cm}} + 24 = 219$   
 3)  $\underline{\hspace{2cm}} + 26 = 23 \cdot 426$   
 4)  $16 \cdot 201 = \underline{\hspace{2cm}} + 17$   
 5)  $\underline{\hspace{2cm}} + 28 = 28$   
 6)  $\underline{\hspace{2cm}} + 21 = 17 \cdot 367$   
 7)  $6520 + \underline{\hspace{2cm}} = 20$   
 8)  $\underline{\hspace{2cm}} + 12 = 813$   
 9)  $\underline{\hspace{2cm}} + 17 = 17 \cdot 917$   
 10)  $8091 + \underline{\hspace{2cm}} = 29$

**Inverses****Inverse Multiplication and Division**

- 1)  $17 \cdot 864 = \underline{\hspace{2cm}} + 22$   
 2)  $\underline{\hspace{2cm}} + 24 = 219$   
 3)  $\underline{\hspace{2cm}} + 26 = 23 \cdot 426$   
 4)  $16 \cdot 201 = \underline{\hspace{2cm}} + 17$   
 5)  $\underline{\hspace{2cm}} + 28 = 28$   
 6)  $\underline{\hspace{2cm}} + 21 = 17 \cdot 367$   
 7)  $6520 + \underline{\hspace{2cm}} = 20$   
 8)  $\underline{\hspace{2cm}} + 12 = 813$   
 9)  $\underline{\hspace{2cm}} + 17 = 17 \cdot 917$   
 10)  $8091 + \underline{\hspace{2cm}} = 29$

**Page 1****Page 2****Inverse Multiplication and Division**

- 1)  $17 \cdot 864 = \underline{\hspace{2cm}} + 22$   
 2)  $\underline{\hspace{2cm}} + 24 = 219$   
 3)  $\underline{\hspace{2cm}} + 26 = 23 \cdot 426$   
 4)  $16 \cdot 201 = \underline{\hspace{2cm}} + 17$   
 5)  $\underline{\hspace{2cm}} + 28 = 28$   
 6)  $\underline{\hspace{2cm}} + 21 = 17 \cdot 367$   
 7)  $6520 + \underline{\hspace{2cm}} = 20$   
 8)  $\underline{\hspace{2cm}} + 12 = 813$   
 9)  $\underline{\hspace{2cm}} + 17 = 17 \cdot 917$   
 10)  $8091 + \underline{\hspace{2cm}} = 29$

- 11)  $\underline{\hspace{2cm}} + 27 = 509$   
 12)  $\underline{\hspace{2cm}} + 11 = 6611$   
 13)  $12 \cdot 962 = \underline{\hspace{2cm}} + 14$   
 14)  $\underline{\hspace{2cm}} + 15 = 584$   
 15)  $\underline{\hspace{2cm}} + 19 = 2603$   
 16)  $\underline{\hspace{2cm}} + 27 = 248 + \underline{\hspace{2cm}} + 48$   
 17)  $\underline{\hspace{2cm}} + 34 = 47 + \underline{\hspace{2cm}} + 53$   
 18)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 13 \cdot 120$   
 19)  $\underline{\hspace{2cm}} + 59 = 29 \cdot 441$   
 20)  $9512 + \underline{\hspace{2cm}} = 58$   
 21)  $\underline{\hspace{2cm}} + 64 = 44 + 417$   
 22)  $\underline{\hspace{2cm}} + 47 = 534$   
 23)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 14 \cdot 212$

- 24)  $\underline{\hspace{2cm}} + 47 = 470$   
 25)  $37 \cdot 248 + \underline{\hspace{2cm}} = 48$   
 26)  $\underline{\hspace{2cm}} + 47 = 45$   
 27)  $\underline{\hspace{2cm}} + 60 = 33 \cdot 120$   
 28)  $\underline{\hspace{2cm}} + 54 = 29 \cdot 441$   
 29)  $9512 + \underline{\hspace{2cm}} = 58$   
 30)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 31)  $962 + \underline{\hspace{2cm}} = 20$   
 32)  $\underline{\hspace{2cm}} + 88 = 85 \cdot 536$   
 33)  $14) \underline{\hspace{2cm}} + 75 = 185$

- 34)  $48 \cdot 875 + \underline{\hspace{2cm}} = 85$   
 35)  $\underline{\hspace{2cm}} + 88 = 85 \cdot 536$   
 36)  $14) \underline{\hspace{2cm}} + 75 = 185$

- 37)  $45 \cdot 450 + \underline{\hspace{2cm}} = 75$   
 38)  $\underline{\hspace{2cm}} + 70 = 46 \cdot 340$   
 39)  $15) \underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 40)  $\underline{\hspace{2cm}} + 47 = 534$   
 41)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 14 \cdot 212$

- 42)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 43)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 44)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 45)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 46)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 47)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 48)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 49)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 50)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 51)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 52)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 53)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 54)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 55)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 56)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 57)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 58)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 59)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 60)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 61)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 62)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 63)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 64)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 65)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 66)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 67)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 68)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 69)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 70)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 71)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 72)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 73)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 74)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 75)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 76)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 77)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 78)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 79)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 80)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 81)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 82)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 83)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 84)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 85)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 86)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 87)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 88)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 89)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 90)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 91)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 92)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 93)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 94)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 95)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 96)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 97)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 98)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 99)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$

- 100)  $\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 457$