

Number Grid – Pack 28

Puzzle 1 (4x4)

<input type="text"/>	○	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text" value="124"/>
×		×		×		×		
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	×	9	-	10	=	<input type="text" value="98"/>
+		-		×		+		
<input type="text"/>	÷	1	-	8	+	14	=	<input type="text" value="19"/>
×		-		+		+		
<input type="text"/>	+	5	+	11	+	12	=	<input type="text" value="32"/>
=		=		=		=		
<input type="text" value="58"/>		<input type="text" value="90"/>		<input type="text" value="515"/>		<input type="text" value="176"/>		

Puzzle 2 (4x4)

<input type="text"/>	×	7	+	9	+	12	=	<input type="text" value="28"/>
×		+		×		+		
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	×	3	-	5	=	<input type="text" value="457"/>
×		×		+		×		
<input type="text"/>	○	<input type="text"/>	○	<input type="text"/>	+	10	=	<input type="text" value="87"/>
×		-		+		×		
<input type="text"/>	+	15	×	6	+	8	=	<input type="text" value="100"/>
=		=		=		=		
<input type="text"/>		<input type="text" value="216"/>		<input type="text" value="46"/>		<input type="text" value="412"/>		

Puzzle 3 (4x4)

5	×	2	×	14	+	15	=	<input type="text" value="155"/>
+		+		+		+		
13	+	12	-	8	-	16	=	<input type="text" value="1"/>
-		+		+		+		
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	×	1	×	7	=	<input type="text" value="280"/>
+		-		+		×		
<input type="text"/>	○	<input type="text"/>	○	9	×	6	=	<input type="text" value="46"/>
=		=		=		=		
<input type="text"/>		<input type="text" value="13"/>		<input type="text" value="32"/>		<input type="text" value="73"/>		

Puzzle 4 (4x4)

14	×	9	+	4	×	13	=	<input type="text" value="178"/>
+		-		+		-		
10	×	15	×	1	-	7	=	<input type="text" value="143"/>
+		+		-		+		
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	-	6	+	11	=	<input type="text" value="23"/>
×		+		+		×		
<input type="text"/>	○	<input type="text"/>	+	3	○	8	=	<input type="text" value="12"/>
=		=		=		=		
<input type="text"/>		<input type="text" value="8"/>		<input type="text" value="2"/>		<input type="text" value="94"/>		

Number Grid – Pack 28

Puzzle 5 (4x4)

<input type="text"/>	○	<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text" value="266"/>
○	-	÷	×					
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text" value="10"/>	=	<input type="text" value="12"/>
+	+	+	+					
<input type="text"/>	+	<input type="text" value="12"/>	+	<input type="text" value="8"/>	×	<input type="text" value="7"/>	=	<input type="text" value="82"/>
+	-	+	+					
<input type="text" value="9"/>	+	<input type="text" value="11"/>	+	<input type="text" value="15"/>	-	<input type="text" value="16"/>	=	<input type="text" value="19"/>
=	=	=	=					
<input type="text" value="32"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="28"/>	<input type="text" value="153"/>					

Puzzle 6 (4x4)

<input type="text"/>	÷	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
+	×	○	×					
<input type="text" value="6"/>	+	<input type="text" value="4"/>	-	<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text" value="4"/>
-	+	+	+					
<input type="text" value="10"/>	×	<input type="text" value="12"/>	+	<input type="text" value="5"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text" value="185"/>
+	×	+	+					
<input type="text" value="9"/>	+	<input type="text" value="14"/>	+	<input type="text" value="11"/>	×	<input type="text" value="8"/>	=	<input type="text" value="111"/>
=	=	=	=					
<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="172"/>	<input type="text" value="29"/>	<input type="text" value="51"/>					

Puzzle 7 (4x4)

<input type="text" value="2"/>	-	<input type="text" value="10"/>	+	<input type="text" value="8"/>	×	<input type="text" value="13"/>	=	<input type="text" value="96"/>
+	×	+	+					
<input type="text" value="7"/>	-	<input type="text" value="15"/>	+	<input type="text" value="6"/>	×	<input type="text" value="9"/>	=	<input type="text" value="46"/>
×	+	÷	×					
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text" value="3"/>	÷	<input type="text" value="1"/>	=	<input type="text" value="18"/>
-	×	-	+					
<input type="text"/>	○	<input type="text"/>	+	<input type="text" value="5"/>	+	<input type="text" value="14"/>	=	<input type="text" value="23"/>
=	=	=	=					
<input type="text"/>	<input type="text" value="198"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="36"/>					

Puzzle 8 (4x4)

<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	+	<input type="text" value="10"/>	=	<input type="text" value="184"/>
×	+	-	-					
<input type="text"/>	○	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text" value="6"/>	=	<input type="text" value="249"/>
-	+	×	+					
<input type="text"/>	○	<input type="text" value="12"/>	-	<input type="text" value="2"/>	+	<input type="text" value="9"/>	=	<input type="text" value="26"/>
-	×	+	-					
<input type="text"/>	÷	<input type="text" value="1"/>	+	<input type="text" value="11"/>	-	<input type="text" value="5"/>	=	<input type="text" value="10"/>
=	=	=	=					
<input type="text" value="197"/>	<input type="text" value="41"/>	<input type="text" value="13"/>	<input type="text" value="8"/>					

## Answer Key

Puzzle 1

$$\begin{array}{r}
 3 + 16 + 7 \times 15 = 124 \\
 \times \quad \times \quad \times \quad \times \\
 2 \times 6 \times 9 - 10 = 98 \\
 + \quad - \quad \times \quad + \\
 13 \div 1 - 8 + 14 = 19 \\
 \times \quad - \quad + \quad + \\
 4 + 5 + 11 + 12 = 32 \\
 = \quad = \quad = \quad = \\
 58 \quad 90 \quad 515 \quad 176
 \end{array}$$

Puzzle 2

$$\begin{array}{r}
 1 \times 7 + 9 + 12 = 28 \\
 \times \quad + \quad \times \quad + \\
 11 \times 14 \times 3 - 5 = 457 \\
 \times \quad \times \quad + \quad \times \\
 4 \times 16 + 13 + 10 = 87 \\
 \times \quad - \quad + \quad \times \\
 2 + 15 \times 6 + 8 = 100 \\
 = \quad = \quad = \quad = \\
 88 \quad 216 \quad 46 \quad 412
 \end{array}$$

Puzzle 3

$$\begin{array}{r}
 5 \times 2 \times 14 + 15 = 155 \\
 + \quad + \quad + \quad + \\
 13 + 12 - 8 - 16 = 1 \\
 - \quad + \quad + \quad + \\
 4 \times 10 \times 1 \times 7 = 280 \\
 + \quad - \quad + \quad \times \\
 3 - 11 + 9 \times 6 = 46 \\
 = \quad = \quad = \quad = \\
 17 \quad 13 \quad 32 \quad 73
 \end{array}$$

Puzzle 4

$$\begin{array}{r}
 14 \times 9 + 4 \times 13 = 178 \\
 + \quad - \quad + \quad - \\
 10 \times 15 \times 1 - 7 = 143 \\
 + \quad + \quad - \quad + \\
 16 + 2 - 6 + 11 = 23 \\
 \times \quad + \quad + \quad \times \\
 5 + 12 + 3 - 8 = 12 \\
 = \quad = \quad = \quad = \\
 104 \quad 8 \quad 2 \quad 94
 \end{array}$$

Puzzle 5

$$\begin{array}{r}
 6 + 4 \times 5 \times 13 = 266 \\
 + \quad - \quad \div \quad \times \\
 3 - 2 + 1 + 10 = 12 \\
 + \quad + \quad + \quad + \\
 14 + 12 + 8 \times 7 = 82 \\
 + \quad - \quad + \quad + \\
 9 + 11 + 15 - 16 = 19 \\
 = \quad = \quad = \quad = \\
 32 \quad 3 \quad 28 \quad 153
 \end{array}$$

Puzzle 6

$$\begin{array}{r}
 7 \div 1 + 16 - 15 = 8 \\
 + \quad \times \quad - \quad \times \\
 6 + 4 - 3 \times 2 = 4 \\
 - \quad + \quad + \quad + \\
 10 \times 12 + 5 \times 13 = 185 \\
 + \quad \times \quad + \quad + \\
 9 + 14 + 11 \times 8 = 111 \\
 = \quad = \quad = \quad = \\
 12 \quad 172 \quad 29 \quad 51
 \end{array}$$

Puzzle 7

$$\begin{array}{r}
 2 - 10 + 8 \times 13 = 96 \\
 + \quad \times \quad + \quad + \\
 7 - 15 + 6 \times 9 = 46 \\
 \times \quad + \quad \div \quad \times \\
 11 + 4 + 3 \div 1 = 18 \\
 - \quad \times \quad - \quad + \\
 16 - 12 + 5 + 14 = 23 \\
 = \quad = \quad = \quad = \\
 63 \quad 198 \quad 5 \quad 36
 \end{array}$$

Puzzle 8

$$\begin{array}{r}
 13 \times 14 - 8 + 10 = 184 \\
 \times \quad + \quad - \quad - \\
 16 \times 15 + 3 + 6 = 249 \\
 - \quad + \quad \times \quad + \\
 7 + 12 - 2 + 9 = 26 \\
 - \quad \times \quad + \quad - \\
 4 \div 1 + 11 - 5 = 10 \\
 = \quad = \quad = \quad = \\
 197 \quad 41 \quad 13 \quad 8
 \end{array}$$