

Number Grid – Pack 19

Puzzle 1 (3x3)

<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text" value="24"/>
×		×		+		
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text" value="5"/>	=	<input type="text" value="14"/>
+		-		×		
<input type="text"/>	×	<input type="text" value="9"/>	-	<input type="text" value="7"/>	=	<input type="text" value="47"/>
=		=		=		
<input type="text" value="8"/>		<input type="text" value="15"/>		<input type="text" value="39"/>		

Puzzle 2 (3x3)

<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text" value="20"/>
×		×		-		
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	×	<input type="text" value="8"/>	=	<input type="text" value="80"/>
+		×		+		
<input type="text" value="4"/>	-	<input type="text" value="6"/>	+	<input type="text" value="9"/>	=	<input type="text" value="7"/>
=		=		=		
<input type="text" value="18"/>		<input type="text" value="90"/>		<input type="text" value="2"/>		

Puzzle 3 (3x3)

<input type="text"/>	+	<input type="text" value="9"/>	+	<input type="text" value="1"/>	=	<input type="text" value="15"/>
+		-		+		
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	-	<input type="text" value="4"/>	=	<input type="text" value="12"/>
×		+		×		
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	-	<input type="text" value="6"/>	=	<input type="text" value="4"/>
=		=		=		
<input type="text"/>		<input type="text" value="4"/>		<input type="text" value="25"/>		

Puzzle 4 (3x3)

<input type="text" value="3"/>	+	<input type="text" value="1"/>	+	<input type="text" value="9"/>	=	<input type="text" value="13"/>
×		+		+		
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text" value="2"/>	=	<input type="text" value="11"/>
×		+		×		
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text" value="34"/>
=		=		=		
<input type="text"/>		<input type="text" value="11"/>		<input type="text" value="25"/>		

Number Grid – Pack 19

Puzzle 5 (3x3)

<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text" value="120"/>
+		+		×		
<input type="text" value="7"/>	+	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text" value="12"/>
×		-		×		
<input type="text" value="2"/>	-	<input type="text"/>	+	<input type="text" value="6"/>	=	<input type="text" value="7"/>
=		=		=		
<input type="text" value="19"/>		<input type="text" value="11"/>		<input type="text" value="192"/>		

Puzzle 6 (3x3)

<input type="text" value="3"/>	+	<input type="text" value="1"/>	-	<input type="text" value="4"/>	=	<input type="text" value="0"/>
+		+		×		
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	-	<input type="text" value="6"/>	=	<input type="text" value="11"/>
+		-		-		
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text" value="4"/>
=		=		=		
<input type="text" value="14"/>		<input type="text"/>		<input type="text" value="17"/>		

Puzzle 7 (3x3)

<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
+		+		×		
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text" value="8"/>	=	<input type="text" value="11"/>
-		-		+		
<input type="text" value="5"/>	-	<input type="text" value="3"/>	+	<input type="text" value="6"/>	=	<input type="text" value="8"/>
=		=		=		
<input type="text" value="4"/>		<input type="text" value="2"/>		<input type="text" value="78"/>		

Puzzle 8 (3x3)

<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text" value="13"/>
×		×		×		
<input type="text" value="6"/>	×	<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text" value="210"/>
+		×		-		
<input type="text" value="8"/>	×	<input type="text"/>	+	<input type="text" value="3"/>	=	<input type="text" value="19"/>
=		=		=		
<input type="text" value="32"/>		<input type="text" value="126"/>		<input type="text" value="2"/>		

Answer Key

Puzzle 1

$$\begin{array}{r} 2 \times 3 \times 4 = 24 \\ \times \quad \times \quad + \\ 1 + 8 + 5 = 14 \\ + \quad - \quad \times \\ 6 \times 9 - 7 = 47 \\ = \quad = \quad = \\ 8 \quad 15 \quad 39 \end{array}$$

Puzzle 2

$$\begin{array}{r} 7 \times 3 - 1 = 20 \\ \times \quad \times \quad - \\ 2 \times 5 \times 8 = 80 \\ + \quad \times \quad + \\ 4 - 6 + 9 = 7 \\ = \quad = \quad = \\ 18 \quad 90 \quad 2 \end{array}$$

Puzzle 3

$$\begin{array}{r} 5 + 9 + 1 = 15 \\ + \quad - \quad + \\ 2 \times 8 - 4 = 12 \\ \times \quad + \quad \times \\ 7 + 3 - 6 = 4 \\ = \quad = \quad = \\ 19 \quad 4 \quad 25 \end{array}$$

Puzzle 4

$$\begin{array}{r} 3 + 1 + 9 = 13 \\ \times \quad + \quad + \\ 5 + 4 + 2 = 11 \\ \times \quad + \quad \times \\ 7 \times 6 - 8 = 34 \\ = \quad = \quad = \\ 105 \quad 11 \quad 25 \end{array}$$

Puzzle 5

$$\begin{array}{r} 5 \times 3 \times 8 = 120 \\ + \quad + \quad \times \\ 7 + 9 - 4 = 12 \\ \times \quad - \quad \times \\ 2 - 1 + 6 = 7 \\ = \quad = \quad = \\ 19 \quad 11 \quad 192 \end{array}$$

Puzzle 6

$$\begin{array}{r} 3 + 1 - 4 = 0 \\ + \quad + \quad \times \\ 9 + 8 - 6 = 11 \\ + \quad - \quad - \\ 2 - 5 + 7 = 4 \\ = \quad = \quad = \\ 14 \quad 4 \quad 17 \end{array}$$

Puzzle 7

$$\begin{array}{r} 7 + 4 \times 9 = 43 \\ + \quad + \quad \times \\ 2 + 1 + 8 = 11 \\ - \quad - \quad + \\ 5 - 3 + 6 = 8 \\ = \quad = \quad = \\ 4 \quad 2 \quad 78 \end{array}$$

Puzzle 8

$$\begin{array}{r} 4 + 9 \times 1 = 13 \\ \times \quad \times \quad \times \\ 6 \times 7 \times 5 = 210 \\ + \quad \times \quad - \\ 8 \times 2 + 3 = 19 \\ = \quad = \quad = \\ 32 \quad 126 \quad 2 \end{array}$$