

Number Grid – Pack 11

Puzzle 1 (3×3)

<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text" value="65"/>
+		×		+		
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	×	<input type="text" value="3"/>	=	<input type="text" value="90"/>
+		+		×		
<input type="text" value="4"/>	+	<input type="text" value="2"/>	-	<input type="text" value="1"/>	=	<input type="text" value="5"/>
=	=	=				
<input type="text" value="18"/>		<input type="text" value="47"/>		<input type="text" value="10"/>		

Puzzle 2 (3×3)

<input type="text"/>	×	<input type="text" value="2"/>	×	<input type="text" value="1"/>	=	<input type="text" value="16"/>
+		×		+		
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	-	<input type="text" value="9"/>	=	<input type="text" value="4"/>
×		+		×		
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	×	<input type="text" value="4"/>	=	<input type="text" value="60"/>
=	=	=				
<input type="text"/>		<input type="text" value="19"/>		<input type="text" value="37"/>		

Puzzle 3 (3×3)

<input type="text" value="4"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text" value="9"/>	=	<input type="text" value="16"/>
×		+		+		
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text" value="8"/>
×		×		+		
<input type="text" value="8"/>	+	<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text" value="43"/>
=	=	=				
<input type="text" value="32"/>		<input type="text" value="17"/>		<input type="text" value="20"/>		

Puzzle 4 (3×3)

<input type="text" value="9"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text" value="20"/>
+		×		×		
<input type="text" value="3"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
+		-		+		
<input type="text" value="6"/>	×	<input type="text" value="8"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text" value="43"/>
=	=	=				
<input type="text" value="18"/>		<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="12"/>		

Number Grid – Pack 11

Puzzle 5 (3×3)

<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text" value="2"/>
×		×		×		
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	×	<input type="text" value="8"/>	=	<input type="text" value="16"/>
×		-		-		
<input type="text"/>	-	<input type="text" value="5"/>	+	<input type="text" value="9"/>	=	<input type="text" value="8"/>
=		=		=		
<input type="text" value="12"/>		<input type="text" value="7"/>		<input type="text" value="47"/>		

Puzzle 6 (3×3)

<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text" value="9"/>	=	<input type="text" value="17"/>
×		+		+		
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	×	<input type="text" value="4"/>	=	<input type="text" value="40"/>
×		-		-		
<input type="text"/>	×	<input type="text" value="3"/>	+	<input type="text" value="8"/>	=	<input type="text" value="26"/>
=		=		=		
<input type="text" value="30"/>		<input type="text" value="6"/>		<input type="text" value="5"/>		

Puzzle 7 (3×3)

<input type="text"/>	+	<input type="text" value="3"/>	×	<input type="text" value="5"/>	=	<input type="text" value="22"/>
×		+		+		
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	×	<input type="text" value="1"/>	=	<input type="text" value="6"/>
-		-		×		
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	-	<input type="text" value="8"/>	=	<input type="text" value="46"/>
=		=		=		
<input type="text"/>		<input type="text" value="1"/>		<input type="text" value="13"/>		

Puzzle 8 (3×3)

<input type="text" value="1"/>	×	<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text" value="24"/>
×		×		×		
<input type="text" value="8"/>	×	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
×		-		+		
<input type="text" value="7"/>	+	<input type="text" value="3"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text" value="19"/>
=		=		=		
<input type="text" value="56"/>		<input type="text" value="27"/>		<input type="text" value="17"/>		

## Answer Key

Puzzle 1

$$\begin{array}{r} 8 \times 9 - 7 = 65 \\ + \quad \times \quad + \\ 6 \times 5 \times 3 = 90 \\ + \quad + \quad \times \\ 4 + 2 - 1 = 5 \\ = \quad = \quad = \\ 18 \quad 47 \quad 10 \end{array}$$

Puzzle 2

$$\begin{array}{r} 8 \times 2 \times 1 = 16 \\ + \quad \times \quad + \\ 6 + 7 - 9 = 4 \\ \times \quad + \quad \times \\ 3 \times 5 \times 4 = 60 \\ = \quad = \quad = \\ 26 \quad 19 \quad 37 \end{array}$$

Puzzle 3

$$\begin{array}{r} 4 + 3 + 9 = 16 \\ \times \quad + \quad + \\ 1 \times 2 + 6 = 8 \\ \times \quad \times \quad + \\ 8 + 7 \times 5 = 43 \\ = \quad = \quad = \\ 32 \quad 17 \quad 20 \end{array}$$

Puzzle 4

$$\begin{array}{r} 9 + 4 + 7 = 20 \\ + \quad \times \quad \times \\ 3 - 2 - 1 = 0 \\ + \quad - \quad + \\ 6 \times 8 - 5 = 43 \\ = \quad = \quad = \\ 18 \quad 0 \quad 12 \end{array}$$

Puzzle 5

$$\begin{array}{r} 3 + 6 - 7 = 2 \\ \times \quad \times \quad \times \\ 1 \times 2 \times 8 = 16 \\ \times \quad - \quad - \\ 4 - 5 + 9 = 8 \\ = \quad = \quad = \\ 12 \quad 7 \quad 47 \end{array}$$

Puzzle 6

$$\begin{array}{r} 1 + 7 + 9 = 17 \\ \times \quad + \quad + \\ 5 \times 2 \times 4 = 40 \\ \times \quad - \quad - \\ 6 \times 3 + 8 = 26 \\ = \quad = \quad = \\ 30 \quad 6 \quad 5 \end{array}$$

Puzzle 7

$$\begin{array}{r} 7 + 3 \times 5 = 22 \\ \times \quad + \quad + \\ 2 + 4 \times 1 = 6 \\ - \quad - \quad \times \\ 9 \times 6 - 8 = 46 \\ = \quad = \quad = \\ 5 \quad 1 \quad 13 \end{array}$$

Puzzle 8

$$\begin{array}{r} 1 \times 6 \times 4 = 24 \\ \times \quad \times \quad \times \\ 8 \times 5 + 2 = 42 \\ \times \quad - \quad + \\ 7 + 3 + 9 = 19 \\ = \quad = \quad = \\ 56 \quad 27 \quad 17 \end{array}$$