

Dodawanie do 10      krzyżówki kwadratowe 2x2 Δ [1]

Uzupełnij puste pola w krzyżówce tak, aby uzyskać prawdziwe równości.

Imię: \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 3+4 = \boxed{?}+2 \\ 7 = 7 \end{array} \quad \boxed{?}=5$$

3	+	4	=		+	2	7
+		+		+		+	
	+	2	=	4	+		
=		=		=		=	
1	+		=		+	1	
+		+		+		+	
5	+		=	6	+		

2	+		=	3	+	3	
+		+		+		+	
	+	1	=		+	4	
=		=		=		=	
5	+		=	6	+		
+		+		+		+	
	+		=	2	+	7	

Dodawanie do 10      krzyżówki kwadratowe 2x2 Δ [1]

Uzupełnij puste pola w krzyżówce tak, aby uzyskać prawdziwe równości.

Imię: \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 3+4 = \boxed{?}+2 \\ 7 = 7 \end{array} \quad \boxed{?}=5$$

3	+	4	=	5	+	2	7
+		+		+		+	
3	+	2	=	4	+	1	5
=		=		=		=	
1	+	3	=	3	+	1	4
+		+		+		+	
5	+	3	=	6	+	2	8
6		6		9		3	

2	+	4	=	3	+	3	6
+		+		+		+	
8	+	1	=	5	+	4	9
=		=		=		=	
5	+	1	=	6	+	0	6
+		+		+		+	
5	+	4	=	2	+	7	9
10		5		8		7	