

Carrés d'opérations (Alain Brobecker, 2012) :

Compléter avec les nombres de 2 à 7:

1	+		=	
+		-		+
	-		=	
=		=		=
8	+		=	10

Compléter avec les nombres de 2 à 7:

	+		=	
+		+		+
1	+		=	
=		=		=
	+	8	=	12

Compléter avec les nombres de 1 à 8:

	+		=	
+		×		×
	:		=	
=		=		=
	+		=	15

Compléter avec les nombres de 2 à 8:
(Le 2 sera présent 2 fois)

	+	1	=	
+		+		-
	+		=	
=		=		=
	:		=	2

Carrés d'opérations (Alain Brobecker, 2012) :

Compléter avec les nombres de 2 à 7:

1	+		=	
+		-		+
	-		=	
=		=		=
8	+		=	10

Compléter avec les nombres de 2 à 7:

	+		=	
+		+		+
1	+		=	
=		=		=
	+	8	=	12

Compléter avec les nombres de 1 à 8:

	+		=	
+		×		×
	:		=	
=		=		=
	+		=	15

Compléter avec les nombres de 2 à 8:
(Le 2 sera présent 2 fois)

	+	1	=	
+		+		-
	+		=	
=		=		=
	:		=	2

Carrés d'opérations (Alain Brobecker, 2012) :

Compléter avec les nombres de 2 à 7:

1	+		=	
+		-		+
	-		=	
=		=		=
8	+		=	10

Compléter avec les nombres de 2 à 7:

	+		=	
+		+		+
1	+		=	
=		=		=
	+	8	=	12

Compléter avec les nombres de 1 à 8:

	+		=	
+		×		×
	:		=	
=		=		=
	+		=	15

Compléter avec les nombres de 2 à 8:
(Le 2 sera présent 2 fois)

	+	1	=	
+		+		-
	+		=	
=		=		=
	:		=	2

Carrés d'opérations (Alain Brobecker, 2012) :

Compléter avec les nombres de 2 à 7:

1	+		=	
+		-		+
	-		=	
=		=		=
8	+		=	10

Compléter avec les nombres de 2 à 7:

	+		=	
+		+		+
1	+		=	
=		=		=
	+	8	=	12

Compléter avec les nombres de 1 à 8:

	+		=	
+		×		×
	:		=	
=		=		=
	+		=	15

Compléter avec les nombres de 2 à 8:
(Le 2 sera présent 2 fois)

	+	1	=	
+		+		-
	+		=	
=		=		=
	:		=	2

Carrés d'opérations - Solutions

Tous droits réservés 2012, Alain Brobecker, abrobecker@yahoo.com

Compléter avec les
nombres de 2 à 7:

1	+	5	=	6
+	■	-	■	+
7	-	3	=	4
=	■	=	■	=
8	+	2	=	10

Compléter avec les
nombres de 2 à 7:

3	+	2	=	5
+	■	+	■	+
1	+	6	=	7
=	■	=	■	=
4	+	8	=	12

Compléter avec les
nombres de 1 à 8:

1	+	4	=	5
+	■	×	■	×
6	:	2	=	3
=	■	=	■	=
7	+	8	=	15

Compléter avec les
nombres de 2 à 8:
(Le 2 sera présent 2 fois)

6	+	1	=	7
+	■	+	■	-
2	+	3	=	5
=	■	=	■	=
8	:	4	=	2