



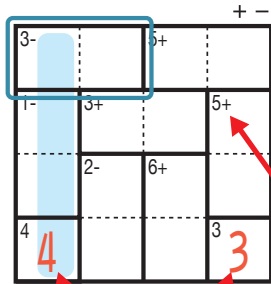
けん ざんアンド ざんレベル 検ロジたし算&ひき算 Lv3(1)

なまえ
名前

あそび方

タテ・ヨコの列に1~4までの数字を一度ずつ使い、マスに数字をうめていくパズルです。
たし算か、ひき算をした答えが、ブロックの左上の数になるように、マスに数字を書きます。

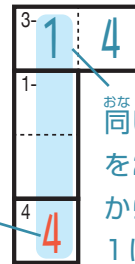
れい例



1マスだけのブロックは
ひだりうえ かす
左上の数をそのまま書く。

で囲んだブロックは、左上に「3-」とあるので、ひくと答えが3
になる数字、 $\begin{matrix} 3- \\ 4 \end{matrix} \begin{matrix} 1 \end{matrix}$ か $\begin{matrix} 3- \\ 1 \end{matrix} \begin{matrix} 4 \end{matrix}$ が入ります。ここでは、左側タテの

列の一番下のマスで4がもう使われているので、



ひだりがわ
が正解です。

ひだりうえ
左上に「5+」とあるので
このブロックはたすと答えが
5になる数字が入る。

このマスで4が
つかわれている。

せいがい
同じ列で、同じ数字
を2回は使えない
から、このマスは
1になる。

8+	6+	1-	
1	2	4	3
4	3	1	3+
3	9+	2	1
1-			4
2	1	3	4

©Conceptis Puzzles

13110000100

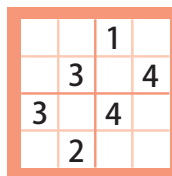
コンセプトス パズル

& ちびむすドリル コラボ企画

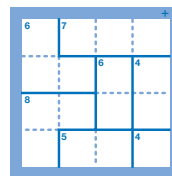
コンセプトスの算数パズル

世界一番人気のロジックパズルを無料ダウンロード。

小さな
お子さんにも!



ミニナンプレ



検ロジ

コンセプトスの
パズルアプリを
チェックしよう!



四則演算が
楽しいパズルに!





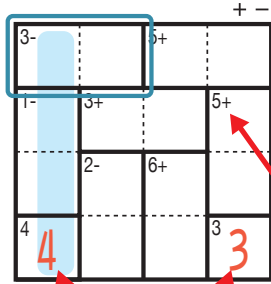
けん ざんアンド ざんレベル 検ロジたし算&ひき算Lv3(2)

なまえ
名前

おそ かわ
遊び方

タテ・ヨコの列に1~4までの数字を一度ずつ使い、マスに数字をうめていくパズルです。
たし算か、ひき算をした答えが、ブロックの左上の数になるように、マスに数字を書きます。

れい
例



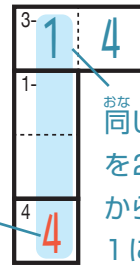
1マスだけのブロックは
ひだりうえ かす
左上の数をそのまま書く。

□ で囲んだブロックは、ひだりうえ
左上に「3-」とあるので、ひくと答えが3
になる数字、 $\begin{matrix} 3- \\ 4 \end{matrix} \begin{matrix} 1 \end{matrix}$ か $\begin{matrix} 3- \\ 1 \end{matrix} \begin{matrix} 4 \end{matrix}$ が入ります。ここでは、左側タテの

れつ いちばんした
列の一番下のマスで4がもう使われているので、 $\begin{matrix} 3- \\ 1 \end{matrix} \begin{matrix} 4 \end{matrix}$ が正解です。

ひだりうえ
左上に「5+」とあるので
このブロックはたすと答えが
5になる数字が入る。

このマスで4が
つか
使われている。



せいがい
同じ列で、同じ数字
を2回は使えない
から、このマスは
1になる。

	+	-	
1-	1	2	3
4	4	3	2
9+	2	1	4
	3	4	1

©Conceptis Puzzles

13110000101

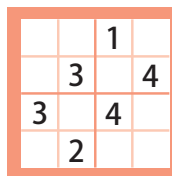
コンセプトス パズル

& ちびむすドリル コラボ企画

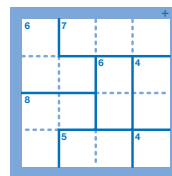
コンセプトスの算数パズル

世界一番人気のロジックパズルを無料ダウンロード。

小さな
お子さんにも!



ミニナンプレ



検ロジ

コンセプトスの
パズルアプリを
チェックしよう!



四則演算が
楽しいパズルに!





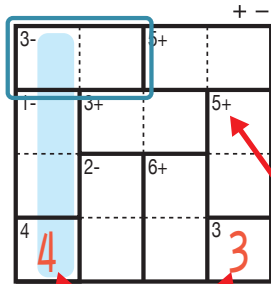
けん ざんアンド ざんレベル 検ロジたし算&ひき算 Lv3(3)

なまえ
名前

おそ かわ
遊び方

タテ・ヨコの列に1~4までの数字を一度ずつ使い、マスに数字をうめていくパズルです。
たし算か、ひき算をした答えが、ブロックの左上の数になるように、マスに数字を書きます。

れい
例



1マスだけのブロックは
ひだりうえ かす
左上の数をそのまま書く。

□ で囲んだブロックは、ひだりうえ
左上に「3-」とあるので、ひくと答えが3
になる数字、 $\begin{matrix} 3- \\ 4 & 1 \end{matrix}$ か $\begin{matrix} 3- \\ 1 & 4 \end{matrix}$ が入ります。ここでは、左側タテの

れつ いちばんした
列の一番下のマスで4がもう使われているので、



ひだりがわ
こた
が正解です。

ひだりうえ
左上に「5+」とあるので
このブロックはたすと答えが
5になる数字が入る。

このマスで4が
つか
使われている。

せいがい
おな れつ おな すうじ
同じ列で、同じ数字
を2回は使えない
から、このマスは
1になる。

	+	-	
7+	2	4	1
1-	3		
8+	1	3	4
1-	2		
4	2	8+	3
1			1
3	1	2	
			4

©Conceptis Puzzles

13110000102

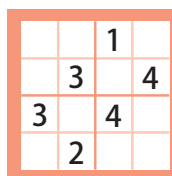
コンセプトス パズル

& ちびむすドリル コラボ企画

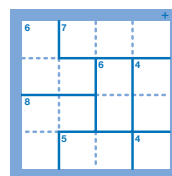
コンセプトスの算数パズル

世界一番人気のロジックパズルを無料ダウンロード。

小さな
お子さんにも!



ミニナンプレ



検ロジ

コンセプトスの
パズルアプリを
チェックしよう!



四則演算が
楽しいパズルに!





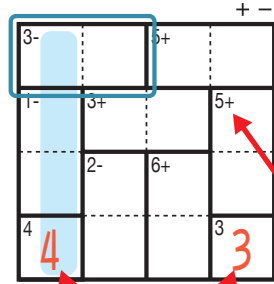
けん ざんアンド ざんレベル 検ロジたし算&ひき算 Lv3(4)

なまえ
名前

おそ かわ
遊び方

タテ・ヨコの列に1~4までの数字を一度ずつ使い、マスに数字をうめていくパズルです。
たし算か、ひき算をした答えが、ブロックの左上の数になるように、マスに数字を書きます。

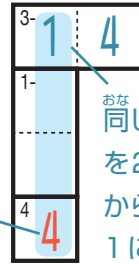
れい
例



1マスだけのブロックは
ひだりうえ かす
左上の数をそのまま書く。

で囲んだブロックは、左上に「3-」とあるので、ひくと答えが3
になる数字、 $\begin{matrix} 3- \\ 4 & 1 \end{matrix}$ か $\begin{matrix} 3- \\ 1 & 4 \end{matrix}$ が入ります。ここでは、左側タテの

れつ いちばんした
列の一番下のマスで4がもう使われているので、



ひだりがわ
こた
が正解です。

ひだりうえ
左上に「5+」とあるので
このブロックはたすと答えが
5になる数字が入る。

このマスで4が
つか
使われている。

せいがい
おな れつ おな すうじ
同じ列で、同じ数字
を2回は使えない
から、このマスは
1になる。

1-		1-	
1	2	4	3
5+	1-	2	3-
3	4	2	1
		6+	
2	3	1	4
5+			
4	1	3	2

©Conceptis Puzzles

13110000103

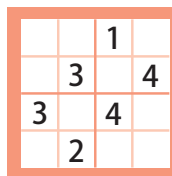
コンセプトス パズル

& ちびむすドリル コラボ企画

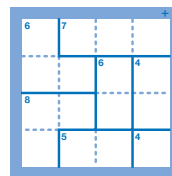
コンセプトスの算数パズル

世界一番人気のロジックパズルを無料ダウンロード。

小さな
お子さんにも!



ミニナブレ



検ロジ

コンセプトスの
パズルアプリを
チェックしよう!



四則演算が
楽しいパズルに!





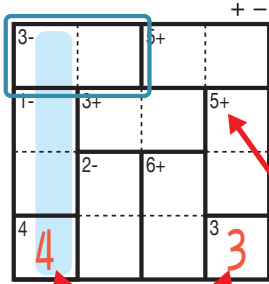
けん ざんアンド ざんレベル 検ロジたし算&ひき算 Lv3(5)

なまえ
名前

あそび方

タテ・ヨコの列に1~4までの数字を一度ずつ使い、マスに数字をうめていくパズルです。
たし算か、ひき算をした答えが、ブロックの左上の数になるように、マスに数字を書きます。

れい例



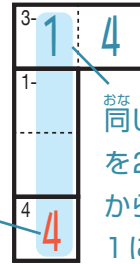
1マスだけのブロックは
ひだりうえ かす
左上の数をそのまま書く。

□ で囲んだブロックは、左上に「3-」とあるので、ひくと答えが3
になる数字、 $\begin{matrix} 3- \\ 4 \end{matrix} \begin{matrix} 1 \end{matrix}$ か $\begin{matrix} 3- \\ 1 \end{matrix} \begin{matrix} 4 \end{matrix}$ が入ります。ここでは、左側タテの

列の一番下のマスで4がもう使われているので、 $\begin{matrix} 3- \\ 1 \end{matrix} \begin{matrix} 4 \end{matrix}$ が正解です。

ひだりうえ
左上に「5+」とあるので
このブロックはたすと答えが
5になる数字が入る。

このマスで4が
つかわれている。



せいかい
同じ列で、同じ数字
を2回は使えない
から、このマスは
1になる。

				+ -
6+	8+			
2	1	4	3	
	1-		3-	
1	2	3	4	
	9+			
3	4	2	1	
4		1-		
4	3	1	2	

©Conceptis Puzzles

13110000104

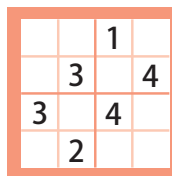
コンセプトス パズル

& ちびむすドリル コラボ企画

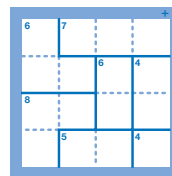
コンセプトスの算数パズル

世界一番人気のロジックパズルを無料ダウンロード。

小さな
お子さんにも!



ミニナンプレ



検ロジ

コンセプトスの
パズルアプリを
チェックしよう!



四則演算が
楽しいパズルに!





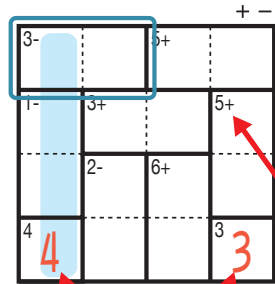
けん ざんアンド ざんレベル 検ロジたし算&ひき算 Lv3(6)

なまえ
名前

おそ かわ
遊び方

タテ・ヨコの列に1~4までの数字を一度ずつ使い、マスに数字をうめていくパズルです。
たし算か、ひき算をした答えが、ブロックの左上の数になるように、マスに数字を書きます。

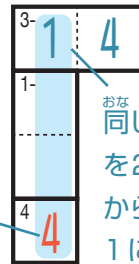
れい
例



1マスだけのブロックは
ひだりうえ かす
左上の数をそのまま書く。

□ で囲んだブロックは、ひだりうえ
左上に「3-」とあるので、ひくと答えが3
になる数字、 $\begin{matrix} 3- \\ 4 & 1 \end{matrix}$ か $\begin{matrix} 3- \\ 1 & 4 \end{matrix}$ が入ります。ここでは、左側タテの

れつ いちばんした
列の一番下のマスで4がもう使われているので、



ひだりがわ
こた
が正解です。

ひだりうえ
左上に「5+」とあるので
このブロックはたすと答えが
5になる数字が入る。

このマスで4が
つか
使われている。

せいがい
おな れつ おな すうじ
同じ列で、同じ数字
を2回は使えない
から、このマスは
1になる。

2-		6+	1-
3	1	2	4
8+			
4	2	1	3
	11+		1-
2	4	3	1
1			
1	3	4	2

©Conceptis Puzzles

13110000105

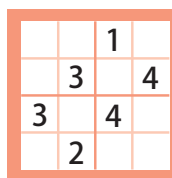
コンセプトス パズル

& ちびむすドリル コラボ企画

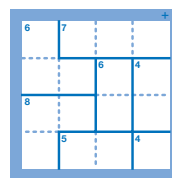
コンセプトスの算数パズル

世界一番人気のロジックパズルを無料ダウンロード。

小さな
お子さんにも!



ミニナブレ



検ロジ

コンセプトスの
パズルアプリを
チェックしよう!



四則演算が
楽しいパズルに!





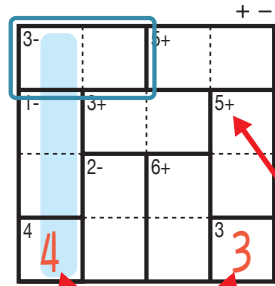
けん ざんアンド ざんレベル 検ロジたし算&ひき算 Lv3(7)

なまえ
名前

おそ 遊び方

タテ・ヨコの列に1~4までの数字を一度ずつ使い、マスに数字をうめていくパズルです。
たし算か、ひき算をした答えが、ブロックの左上の数になるように、マスに数字を書きます。

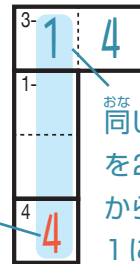
れい 例



1マスだけのブロックは
ひだりうえ かす
左上の数をそのまま書く。

□ で囲んだブロックは、ひだりうえ
左上に「3-」とあるので、ひくと答えが3
になる数字、 $\begin{matrix} 3- & 4 & 1 \\ 3- & 1 & 4 \end{matrix}$ が 入ります。ここでは、左側タテの

れつ いちばんした
列の一番下のマスで4がもう使われているので、



ひだりがわ
こた
が正解です。

ひだりうえ
左上に「5+」とあるので
このブロックはたすと答えが
5になる数字が入る。

このマスで4が
つか
使われている。

せいがい
おな れつ おな すうじ
同じ列で、同じ数字
を2回は使えない
から、このマスは
1になる。

2- 3	5+ 4	1	5+ 2
1	2- 2	4	3
6+ 4	2- 3	9+ 2	1
2	1	3	4

©Conceptis Puzzles

13110000106

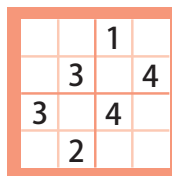
コンセプトス パズル

& ちびむすドリル コラボ企画

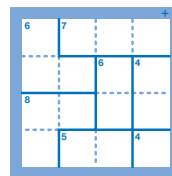
コンセプトスの算数パズル

世界一番人気のロジックパズルを無料ダウンロード。

小さな
お子さんにも!



ミニナンプレ



検ロジ

コンセプトスの
パズルアプリを
チェックしよう!



四則演算が
楽しいパズルに!





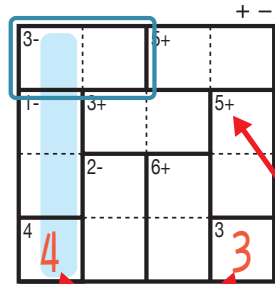
けん ざんアンド ざんレベル 検ロジたし算&ひき算 Lv3(8)

なまえ
名前

あそび方

タテ・ヨコの列に1~4までの数字を一度ずつ使い、マスに数字をうめていくパズルです。
たし算か、ひき算をした答えが、ブロックの左上の数になるように、マスに数字を書きます。

れい例



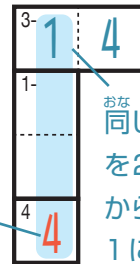
1マスだけのブロックは
ひだりうえ かす
左上の数をそのまま書く。

□ で囲んだブロックは、ひだりうえ
左上に「3-」とあるので、ひくと答えが3
になる数字、 $\begin{matrix} 3- \\ 4 \end{matrix} \begin{matrix} 1 \end{matrix}$ か $\begin{matrix} 3- \\ 1 \end{matrix} \begin{matrix} 4 \end{matrix}$ が入ります。ここでは、左側タテの

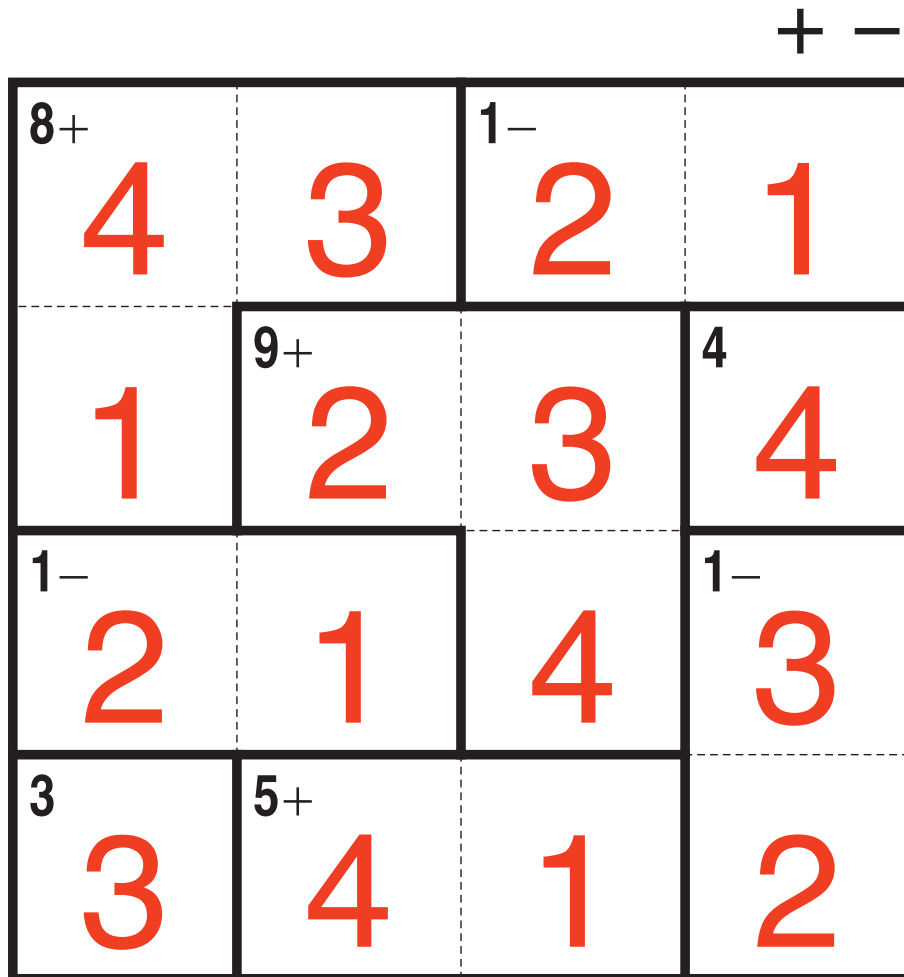
れつ いちばんした
列の一番下のマスで4がもう使われているので、 $\begin{matrix} 3- \\ 1 \end{matrix} \begin{matrix} 4 \end{matrix}$ が正解です。

ひだりうえ
左上に「5+」とあるので
このブロックはたすと答えが
5になる数字が入る。

このマスで4が
つか
使われている。



せいがい
同じ列で、同じ数字
を2回は使えない
から、このマスは
1になる。



©Conceptis Puzzles

13110000107

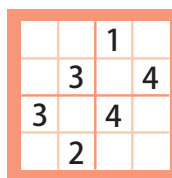
コンセプトス パズル

& ちびむすドリル コラボ企画

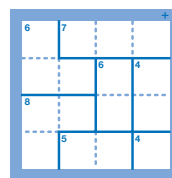
コンセプトスの算数パズル

世界一番人気のロジックパズルを無料ダウンロード。

小さな
お子さんにも!



ミニナンプレ



検ロジ

コンセプトスの
パズルアプリを
チェックしよう!



四則演算が
楽しいパズルに!





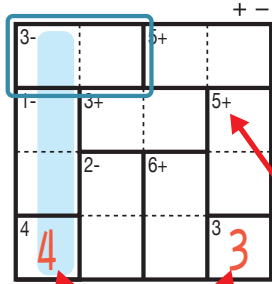
けん ざんアンド ざんレベル 検ロジたし算&ひき算 Lv3(9)

なまえ
名前

あそび方

タテ・ヨコの列に1~4までの数字を一度ずつ使い、マスに数字をうめていくパズルです。
たし算か、ひき算をした答えが、ブロックの左上の数になるように、マスに数字を書きます。

れい例



1マスだけのブロックは
ひだりうえ かす
左上の数をそのまま書く。

で囲んだブロックは、左上に「3-」とあるので、ひくと答えが3
になる数字、 $\begin{matrix} 3- \\ 4 \end{matrix} \begin{matrix} 1 \end{matrix}$ か $\begin{matrix} 3- \\ 1 \end{matrix} \begin{matrix} 4 \end{matrix}$ が入ります。ここでは、左側タテの

れつ いちばんした
列の一番下のマスで4がもう使われているので、



ひだりがわ
が正解です。

ひだりうえ
左上に「5+」とあるので
このブロックはたすと答えが
5になる数字が入る。

このマスで4が
つか
使われている。



せいがい
おな れつ おな すうじ
同じ列で、同じ数字
を2回は使えない
から、このマスは
1になる。

1-		1-	7+
1	2	3	4
11+			
4	3	2	1
1-		6+	
3	4	1	2
			3
2	1	4	3

©Conceptis Puzzles

13110000108

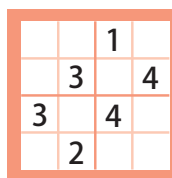
コンセプトス パズル

& ちびむすドリル コラボ企画

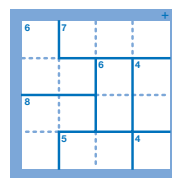
コンセプトスの算数パズル

世界一番人気のロジックパズルを無料ダウンロード。

小さな
お子さんにも!



ミニナンプレ



検ロジ

コンセプトスの
パズルアプリを
チェックしよう!



四則演算が
楽しいパズルに!





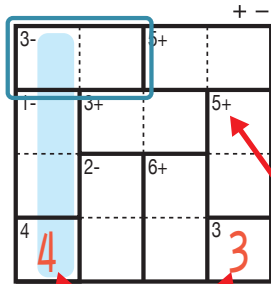
けん ざんアンド ざんレベル 検ロジたし算&ひき算 Lv3(10)

なまえ
名前

おそ かわ
遊び方

タテ・ヨコの列に1~4までの数字を一度ずつ使い、マスに数字をうめていくパズルです。
たし算か、ひき算をした答えが、ブロックの左上の数になるように、マスに数字を書きます。

れい
例



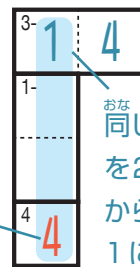
1マスだけのブロックは
ひだりうえ かす
左上の数をそのまま書く。

□ で囲んだブロックは、ひだりうえ
左上に「3-」とあるので、ひくと答えが3
になる数字、 $\begin{matrix} 3- \\ 4 & 1 \end{matrix}$ か $\begin{matrix} 3- \\ 1 & 4 \end{matrix}$ が入ります。ここでは、左側タテの

れつ いちばんした
列の一番下のマスで4がもう使われているので、 $\begin{matrix} 3- \\ 1 & 4 \end{matrix}$ が正解です。

ひだりうえ
左上に「5+」とあるので
このブロックはたすと答えが
5になる数字が入る。

このマスで4が
つか
使われている。



せいがい
おな れつ おな すうじ
同じ列で、同じ数字
を2回は使えない
から、このマスは
1になる。

		+ -				
6+	4	2	1	2-	3	
5+	2	3	4		1	
2-	1	5+	4	3	8+	2
	3	1	2		4	

©Conceptis Puzzles

13110000109

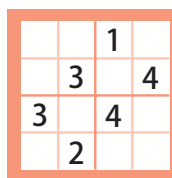
コンセプトス パズル

& ちびむすドリル コラボ企画

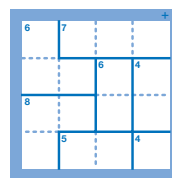
コンセプトスの算数パズル

世界一番人気のロジックパズルを無料ダウンロード。

小さな
お子さんにも!



ミニナンプレ



検ロジ

コンセプトスの
パズルアプリを
チェックしよう!



四則演算が
楽しいパズルに!

