



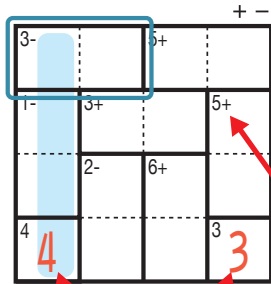
けん ざんアンド ざんレベル 検ロジたし算&ひき算Lv4(1)

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



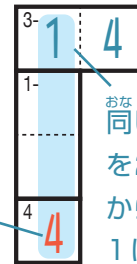
1マスだけのブロックは
ひだりうえ かす
左上の数をそのまま書く。

□ 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

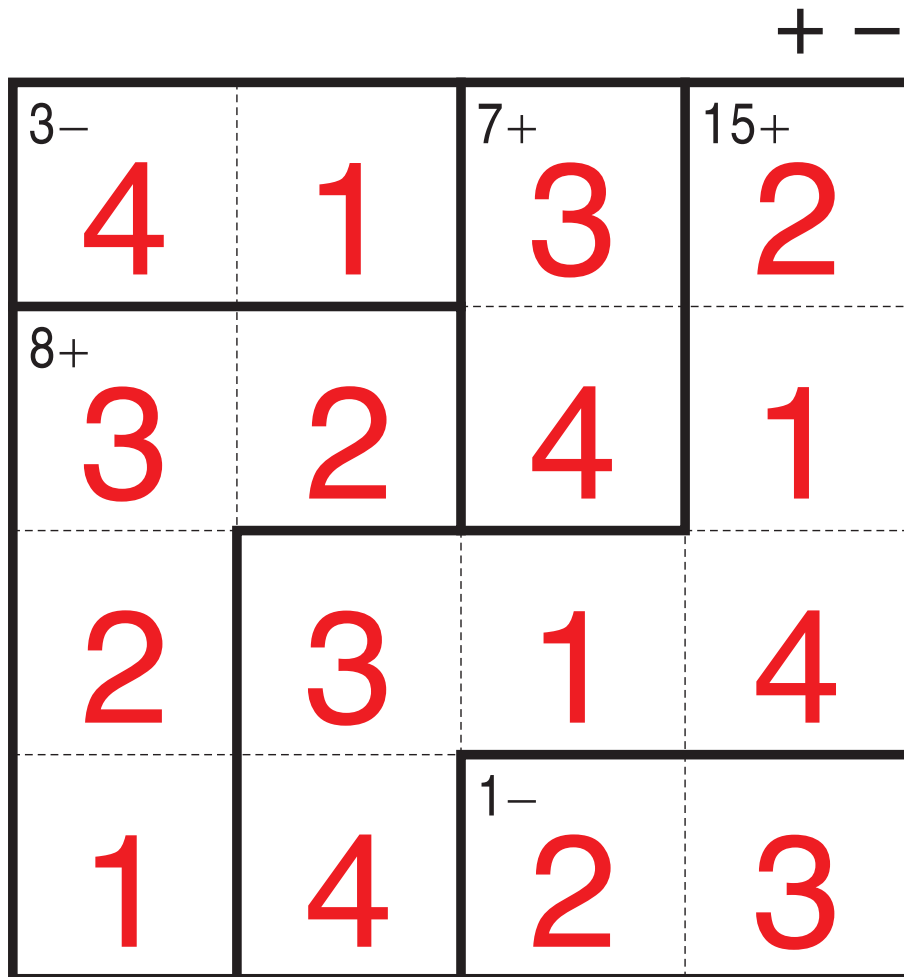
れつ いちばんした
列の一番下のマスで4がもう使われているので、 $\begin{matrix} 3- \\ 1 & 4 \end{matrix}$ が正解です。

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
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

13110000150

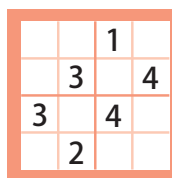
コンセプトス パズル

& ちびむすドリル コラボ企画

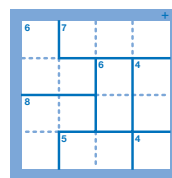
コンセプトスの算数パズル

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!





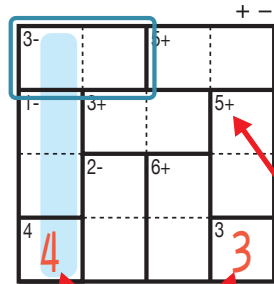
けん ざんアンド ざんレベル 検ロジたし算&ひき算Lv4(2)

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、 $\begin{matrix} 3- \\ 4 & 1 \end{matrix}$ 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、

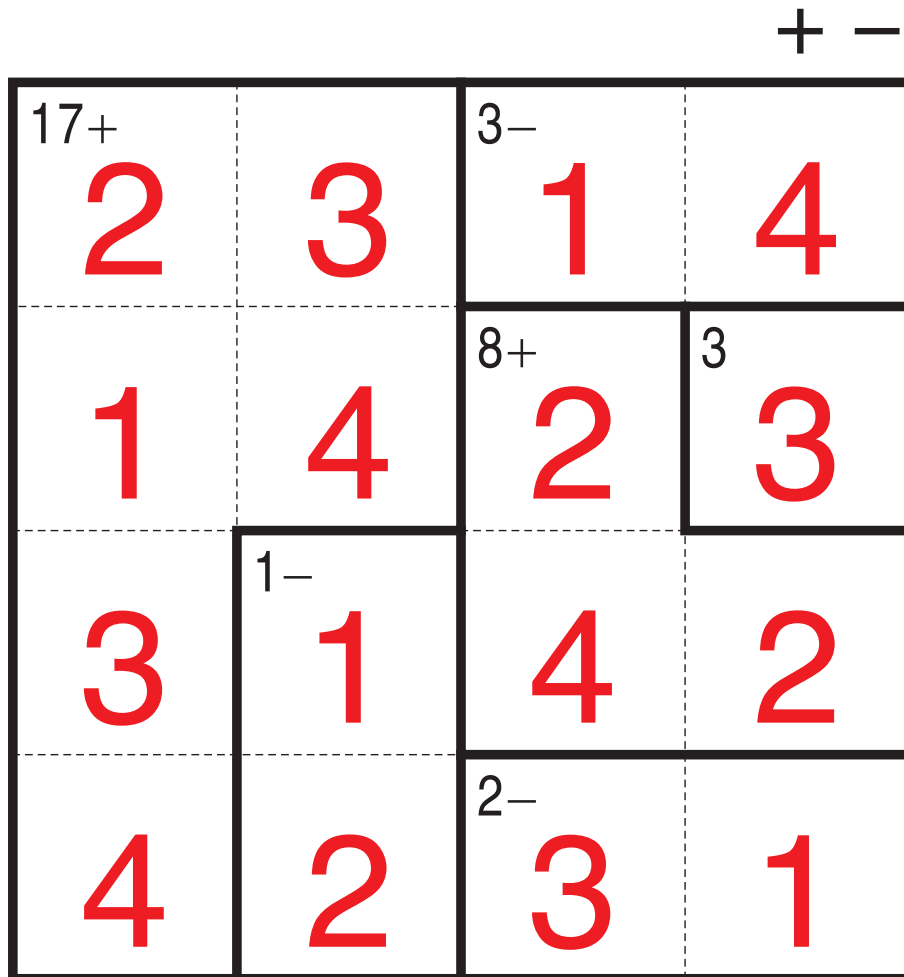


ひだりがわ
が正解です。

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。



©Conceptis Puzzles

13110000151

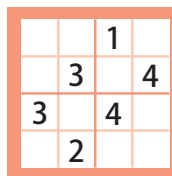
コンセプトス パズル

& ちびむすドリル コラボ企画

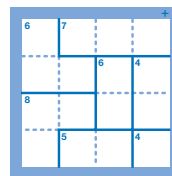
コンセプトスの算数パズル

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!





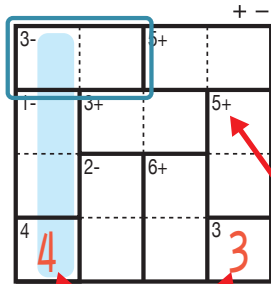
けん ざんアンド ざんレベル 検ロジたし算&ひき算Lv4(3)

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、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。

		+ -				
12+	3	4	2	3-	1	
2-	2	10+	1	3	4	
	4		3		1	2
	1		2	1-	4	3

©Conceptis Puzzles

13110000152

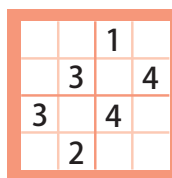
コンセプトス パズル

& ちびむすドリル コラボ企画

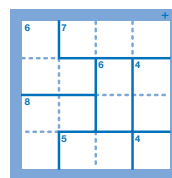
コンセプトスの算数パズル

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!





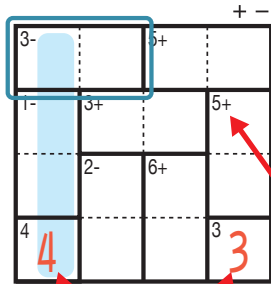
けん ざんアンド ざんレベル 検ロジたし算&ひき算Lv4(4)

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。

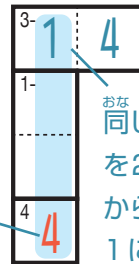
れい
例



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、

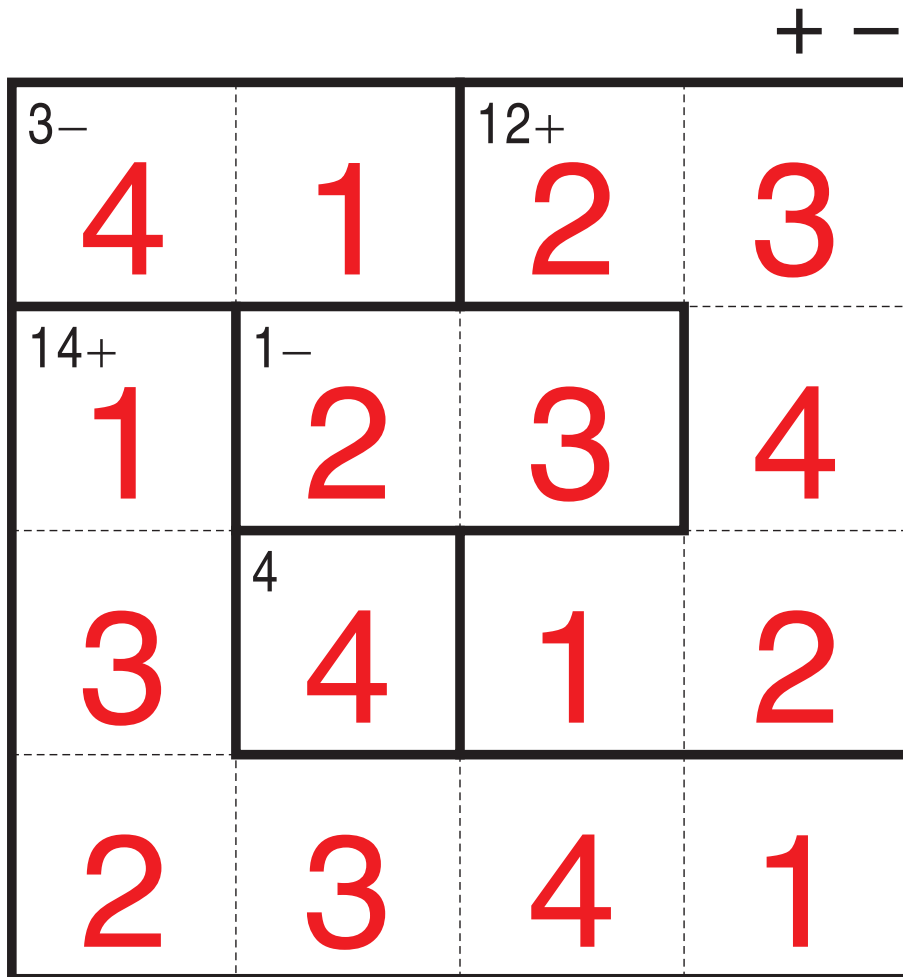


ひだりがわ
こた
が正解です。

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。



©Conceptis Puzzles

13110000153

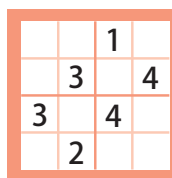
コンセプトス パズル

& ちびむすドリル コラボ企画

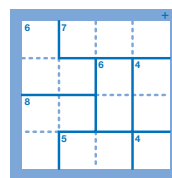
コンセプトスの算数パズル

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!





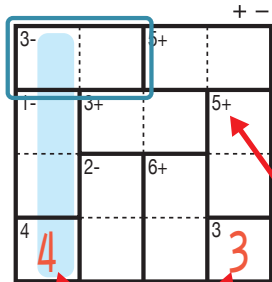
けん ざんアンド ざんレベル 検ロジたし算&ひき算 Lv4(5)

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。

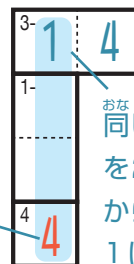
れい 例



1マスだけのブロックは
ひだりうえ 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、



せいがい 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。

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。

				+ -
12+	15+	1-		
3	4	2	1	
2	1	4	3	
1	2	3	4	6+
4	2-	3	1	2

©Conceptis Puzzles

13110000154

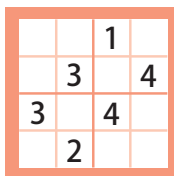
コンセプトス パズル

& ちびむすドリル コラボ企画

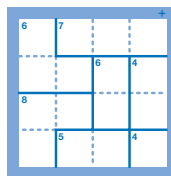
コンセプトスの算数パズル

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!





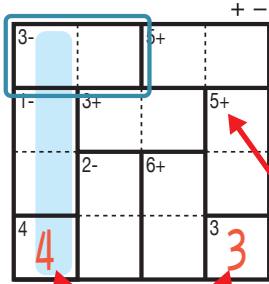
けん ざんアンド ざんレベル 検ロジたし算&ひき算Lv4(6)

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



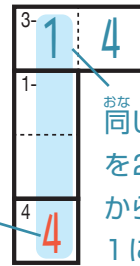
1マスだけのブロックはひだりうえかす左上の数をそのまま書く。

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、 $\begin{matrix} 3- \\ 4 & 1 \end{matrix}$ か $\begin{matrix} 3- \\ 1 & 4 \end{matrix}$ が入ります。ここでは、左側タテの

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。

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が使われている。



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+	1-		4
1	3	2	4
4	2	16+	3
4	2	3	1
5+			
2	1	4	3
3	4	1-	1
3	4	1	2

©Conceptis Puzzles

13110000155

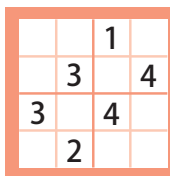
コンセプトス パズル

& ちびむすドリル コラボ企画

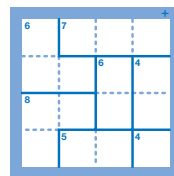
コンセプトスの算数パズル

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!





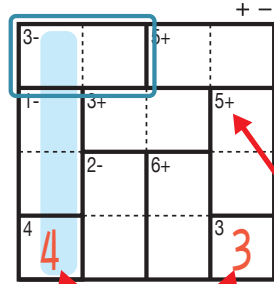
けん ざんアンド ざんレベル 検ロジたし算&ひき算Lv4(7)

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



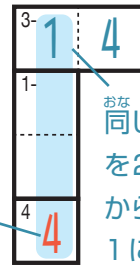
1マスだけのブロックは
ひだりうえ かす
左上の数をそのまま書く。

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、 $\begin{matrix} 3- \\ 4 & 1 \end{matrix}$ か $\begin{matrix} 3- \\ 1 & 4 \end{matrix}$ が入ります。ここでは、左側タテの

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
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。

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

©Conceptis Puzzles

13110000156

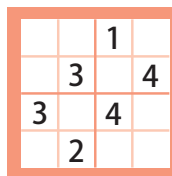
コンセプトス パズル

& ちびむすドリル コラボ企画

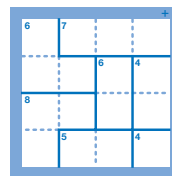
コンセプトスの算数パズル

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!





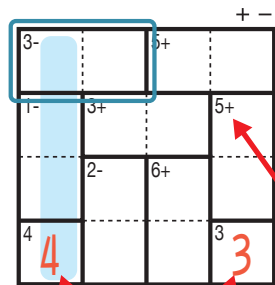
けん ざんアンド ざんレベル 検ロジたし算&ひき算Lv4(8)

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。

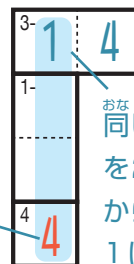
れい例



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、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、

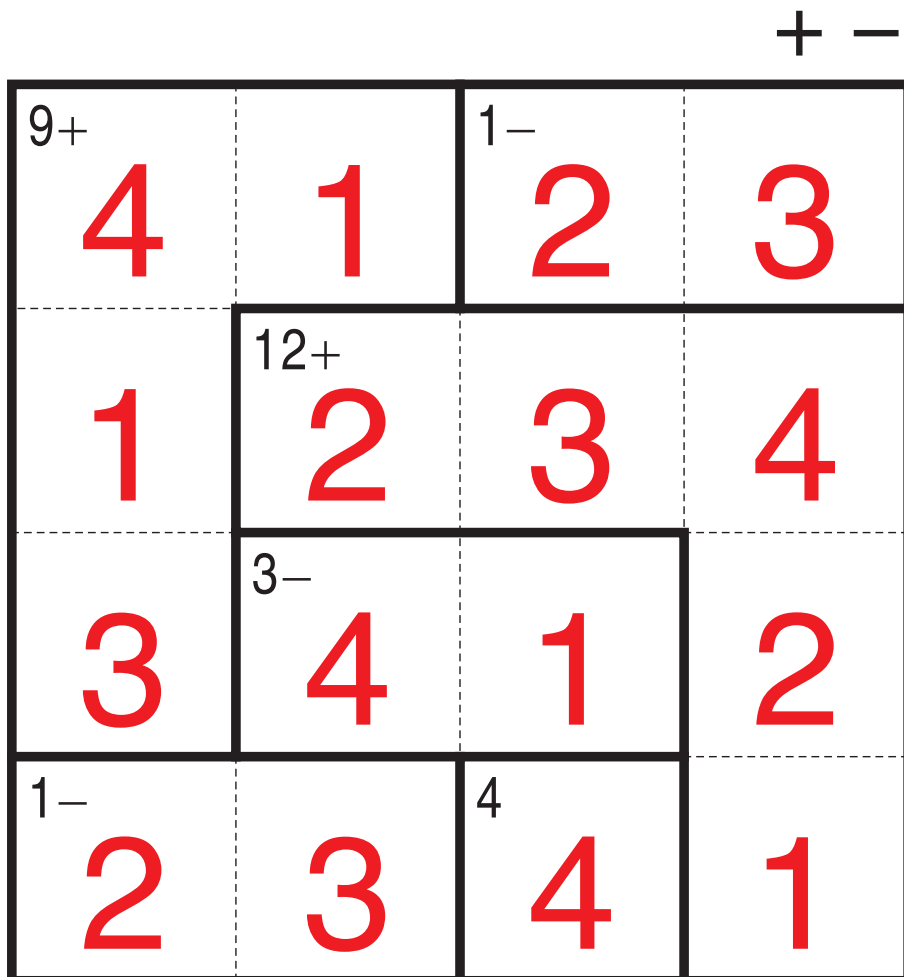


が正解です。

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

13110000157

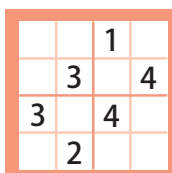
コンセプトス パズル

& ちびむすドリル コラボ企画

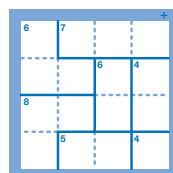
コンセプトスの算数パズル

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!





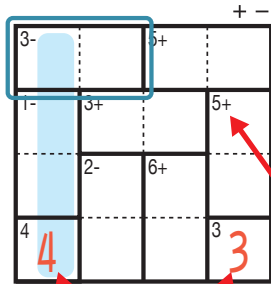
けん ざんアンド ざんレベル 検ロジたし算&ひき算Lv4(9)

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。

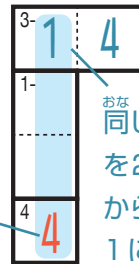
れい
例



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、

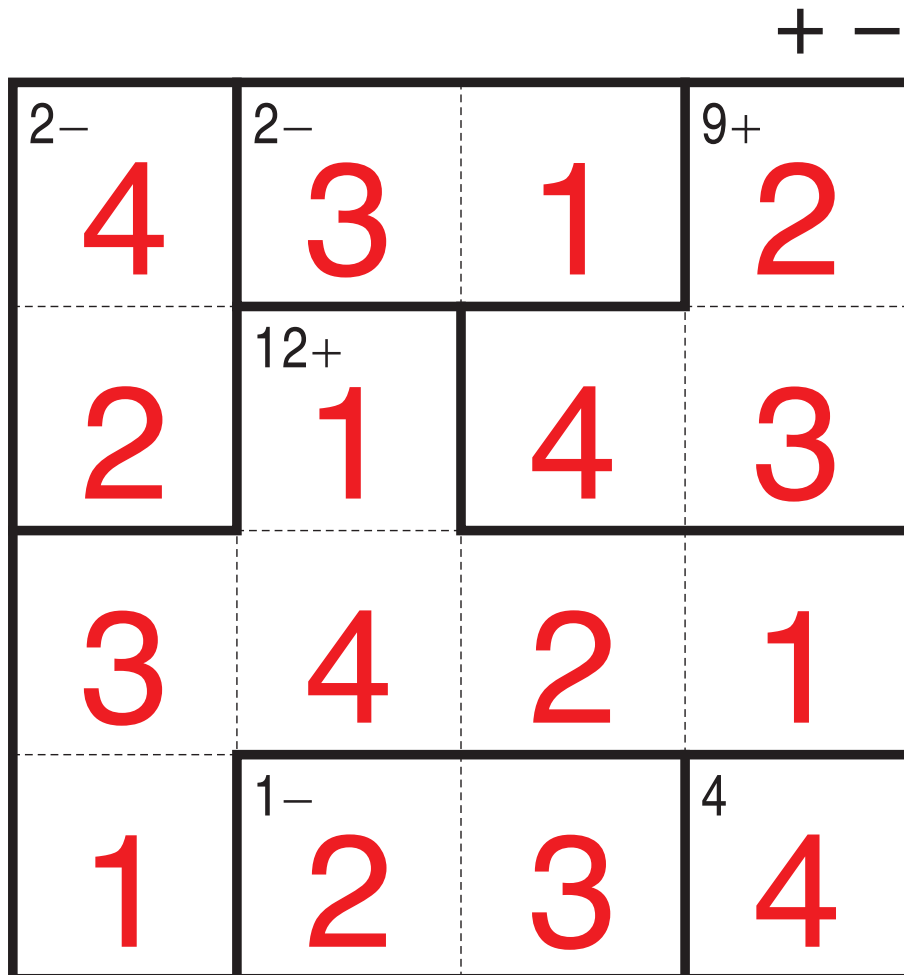


ひだりがわ
こた
が正解です。

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。



©Conceptis Puzzles

13110000158

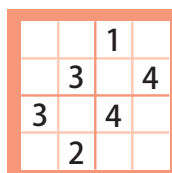
コンセプトス パズル

& ちびむすドリル コラボ企画

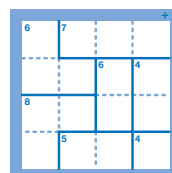
コンセプトスの算数パズル

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!





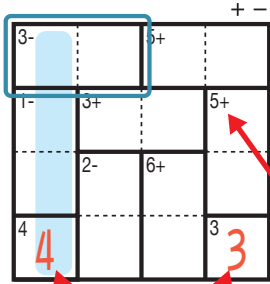
けん ざんアンド ざんレベル 検ロジたし算&ひき算Lv4(10)

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、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、

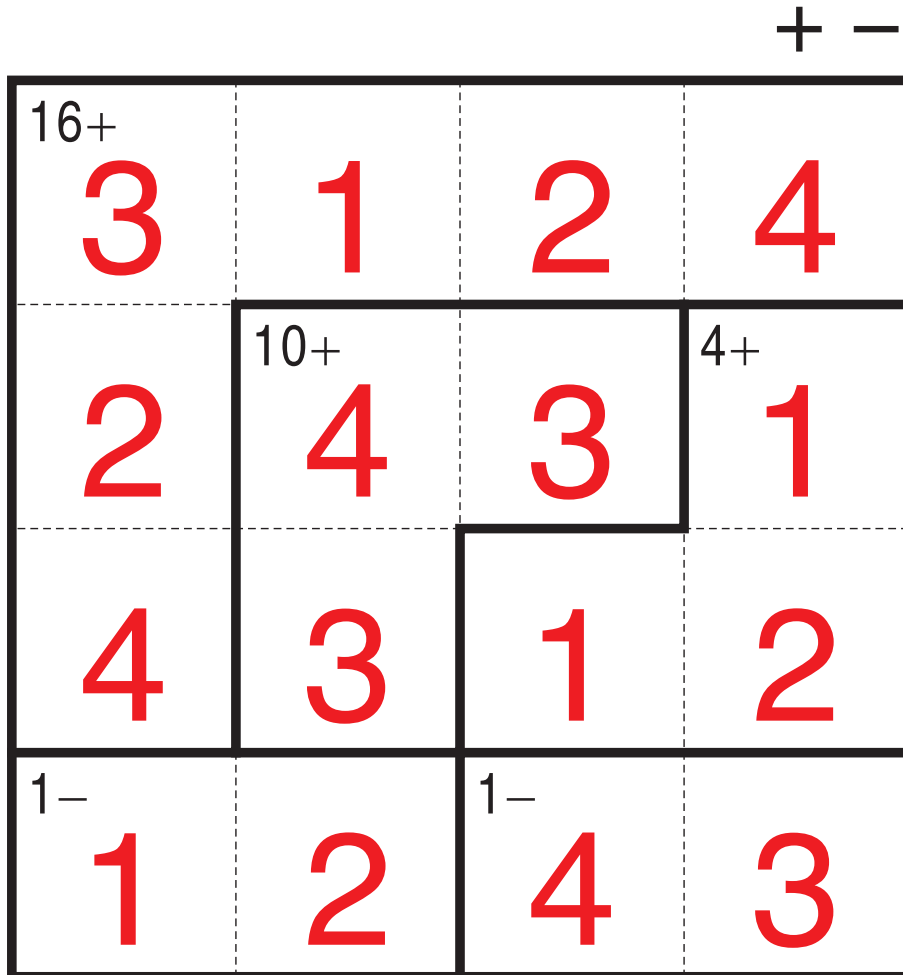


ひだりがわ
こた
が正解です。

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。



©Conceptis Puzzles

13110000159

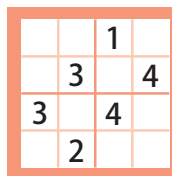
コンセプトス パズル

& ちびむすドリル コラボ企画

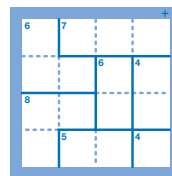
コンセプトスの算数パズル

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!

