



1 次の計算をしましょう。

(1) 36×47

答え 1692

			3	6	
		×	4	7	
			2	5	2
	1	4	4		
	1	6	9	2	

(2) 32×48

答え 1536

			3	2	
		×	4	8	
			2	5	6
	1	2	8		
	1	5	3	6	

(3) 76×59

答え 4484

			7	6	
		×	5	9	
			6	8	4
	3	8	0		
	4	4	8	4	

(4) 70×86

答え 6020

			7	0	
		×	8	6	
			4	2	0
	5	6	0		
	6	0	2	0	

2 問題に答えましょう。

にあてはまる数をもとめましょう。

$3 \times \quad = 18$

$7 \times \quad = 63$

$4 \times \quad = 32$

$\quad \times 4 = 16$

$\quad \times 8 = 16$

$\quad \times 6 = 42$

答え	6	9	8
	4	2	7



1 次の計算をしましょう。

(1) 52×83

答え 4316

			5	2	
		×	8	3	
			1	5	6
	4		1	6	
	4	3	1	6	

(2) 23×26

答え 598

			2	3	
		×	2	6	
			1	3	8
			4	6	
	5	9	8		

(3) 42×17

答え 714

			4	2	
		×	1	7	
			2	9	4
			4	2	
	7	1	4		

(4) 25×36

答え 900

			2	5	
		×	3	6	
			1	5	0
			7	5	
	9	0	0		

2 問題に答えましょう。

町のようにすを調べに行くのに歩いた時間は、
右のようになっています。

歩いた時間は、全部で何時間何分ですか。

学校から商店街	・・・	30分
商店街から公園	・・・	20分
公園から学校	・・・	30分

答え 1時間20分



1 次の計算をしましょう。

(1) 38×25

答え 950

			3	8	
		×	2	5	
			1	9	0
			7	6	
			9	5	0

(2) 57×19

答え 1083

			5	7	
		×	1	9	
			5	1	3
			5	7	
	1	0	8	3	

(3) 24×83

答え 1992

			2	4	
		×	8	3	
			7	2	
	1	9	2		
	1	9	9	2	

(4) 45×82

答え 3690

			4	5	
		×	8	2	
			9	0	
	3	6	0		
	3	6	9	0	

2 問題に答えましょう。

()にあてはまる、長さのたんいを書きましょう。

水そうの横の長さ 60 (**cm**)

ハイキングコースの道のり 4 (**km**)

算数のノートのあつさ 3 (**mm**)

教室のたての長さ 7 (**m**)



1 次の計算をしましょう。

(1) 27×73

答え 1971

			2	7
		×	7	3
			8	1
	1	8	9	
	1	9	7	1

(2) 16×75

答え 1200

			1	6
		×	7	5
			8	0
	1	1	2	
	1	2	0	0

(3) 39×62

答え 2418

			3	9
		×	6	2
			7	8
	2	3	4	
	2	4	1	8

(4) 58×46

答え 2668

			5	8
		×	4	6
			3	4
	2	3	2	
	2	6	6	8

2 問題に答えましょう。

チューリップを6本ずつたばにして、
花たばを作ります。チューリップは48本あります。
花たばはいくつできますか。

(しき)

$48 \div 6 = 8$

答え 8つ



1 次の計算をしましょう。

(1) 501×48

答え 24048

			5	0	1
		×		4	8
			4	0	0
	2	0	0	4	
	2	4	0	4	8

(2) 907×93

答え 84351

			9	0	7
		×		9	3
			2	7	2
	8	1	6	3	
	8	4	3	5	1

(3) 604×60

答え 36240

			6	0	4
		×		6	0
			3	6	2
	3	6	2	4	0

(4) 208×50

答え 10400

			2	0	8
		×		5	0
			1	0	4
	1	0	4	0	0

2 問題に答えましょう。

あきさんは435円、妹は283円持っています。
2人の持っているお金は、あわせていくらですか。

(しき)

$435 + 283 = 718$

どちらが何円多く持っていますか。

(しき)

$435 - 283 = 152$

答え
718円
あきさんが
152円多く
持っている。



1 次の計算を暗算でしましょう。

(1) 21×4

かくにん用

		2	1
	×		4
		8	4

答え 84

(2) 310×2

		3	1	0
	×			2
		6	2	0

答え 620

(3) 13×20

		1	3
	×	2	0
		2	6

答え 260

(4) 25×40

		2	5
	×	4	0
1	0	0	0

答え 1000

2 右のぼうグラフは、さやかさんの組の人たちのすきなスポーツを表したものです。グラフの1めもりは何人を表していますか。

答え 1人

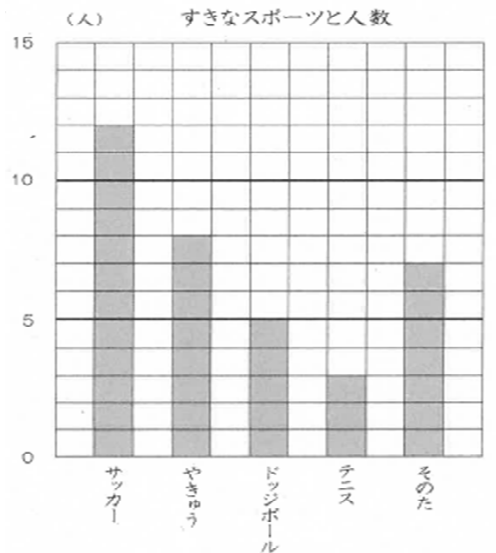
やきゅう、ドッジボールの人数はそれぞれ何人ですか。

答え やきゅう 8人 ドッジボール 5人

サッカーの人数は、テニスの人数の何倍ですか。

(しき) $12 \div 3 = 4$

答え 4倍





1 次の計算をしましょう。

(1) 50×90

答え 4500

			5	0
		×	9	0
	4	5	0	0

(2) 14×23

答え 322

			1	4
		×	2	3
			4	2
		2	8	
		3	2	2

(3) 21×19

答え 399

			2	1	
		×	1	9	
			1	8	9
		2	1		
		3	9	9	

(4) 30×28

答え 840

			3	0	
		×	2	8	
			2	4	0
		6	0		
		8	4	0	

2 問題に答えましょう。

ケーキが23こあります。1箱に4このケーキを入れていきます。
 全部のケーキを入れるには、箱は何箱あればよいでしょうか。
 (しき)

$23 \div 4 = 5$ あまり3
 あまった3こも
 箱に入れるので
 6箱ひつよう。

答え 6箱



1 次の計算をしましょう。

(1) 62×95

答え 5890

			6	2	
		×	9	5	
			3	1	0
5	5	8			
5	8	9	0		

(2) 76×49

答え 3724

			7	6	
		×	4	9	
			6	8	4
3	0	4			
3	7	2	4		

(3) 86×57

答え 4902

			8	6	
		×	5	7	
			6	0	2
4	3	0			
4	9	0	2		

(4) 98×68

答え 6664

			9	8	
		×	6	8	
			7	8	4
5	8	8			
6	6	6	4		

2 問題に答えましょう。

次の 、 のお話の場面を、わからない数として、()の中の計算のしきに表しましょう。
また、 にあてはまる数をもとめましょう。

校庭で何人が遊んでいます。
8人が帰ったので、のこった人数は24人になりました。(ひき算)
おり紙を45まい持っています。
何まいかもらったので、全部で62まいになりました。(たし算)

の(しき)
 $\square - 8 = 24$
 $\square = 24 + 8$
 $\square = 32$
 の(しき)
 $45 + \square = 62$
 $\square = 62 - 45$
 $\square = 17$

答え
 最初に32人いた。
 17枚もらった。



1 次の計算をしましょう。

(1) 532×24

答え 12768

			5	3	2
		×		2	4
			2	1	2
			2	1	2
	1	0	6	4	
	1	2	7	6	8

(2) 978×48

答え 46944

			9	7	8
		×		4	8
			7	8	2
			7	8	2
	3	9	1	2	
	4	6	9	4	4

(3) 609×34

答え 20706

			6	0	9
		×		3	4
			2	4	3
			2	4	3
	1	8	2	7	
	2	0	7	0	6

(4) 214×80

答え 17120

			2	1	4
		×		8	0
			1	7	1
			1	7	1
	1	7	1	2	0

2 問題に答えましょう。

長いなわと短いなわがあります。
 長いなわの長さは、短いなわの長さの5倍で、20mです。
 短いなわの長さは何mですか。

(しき)

$$\begin{aligned} \square \times 5 &= 20 \\ \square &= 20 \div 5 \\ &= 4 \end{aligned}$$

または、
 $20 \div 5 = 4$

答え 4m



1 くふうして計算をしましょう。

(1) 43×50

答え 2150

			4	3	
		×		5	0
		2	1	5	0

(2) 92×20

答え 1840

			9	2	
		×		2	0
		1	8	4	0

(3) 25×28

答え 700

			2	8	
		×	2	5	
		1	4	0	
		5	6		
		7	0	0	

(4) 6×32

答え 192

			3	2	
		×		6	
		1	9	2	

2 問題に答えましょう。

2つの辺の長さが等しい三角形を(二等辺三角形)といいます。

3つの辺の長さがどれも等しい三角形を(正三角形)といいます。

1つのちょう点から出ている2つの辺がつくる形を、(角)といいます。

答え 二等辺三角形 正三角形 角