

1

あみだくじで計算^{けいさん}

ねん くみ なまえ

【問題】^{もんだい}正しい式と答え^{ただ しき こた}になっているあみだくじを赤い線^{あか せん}でたどりましょう。

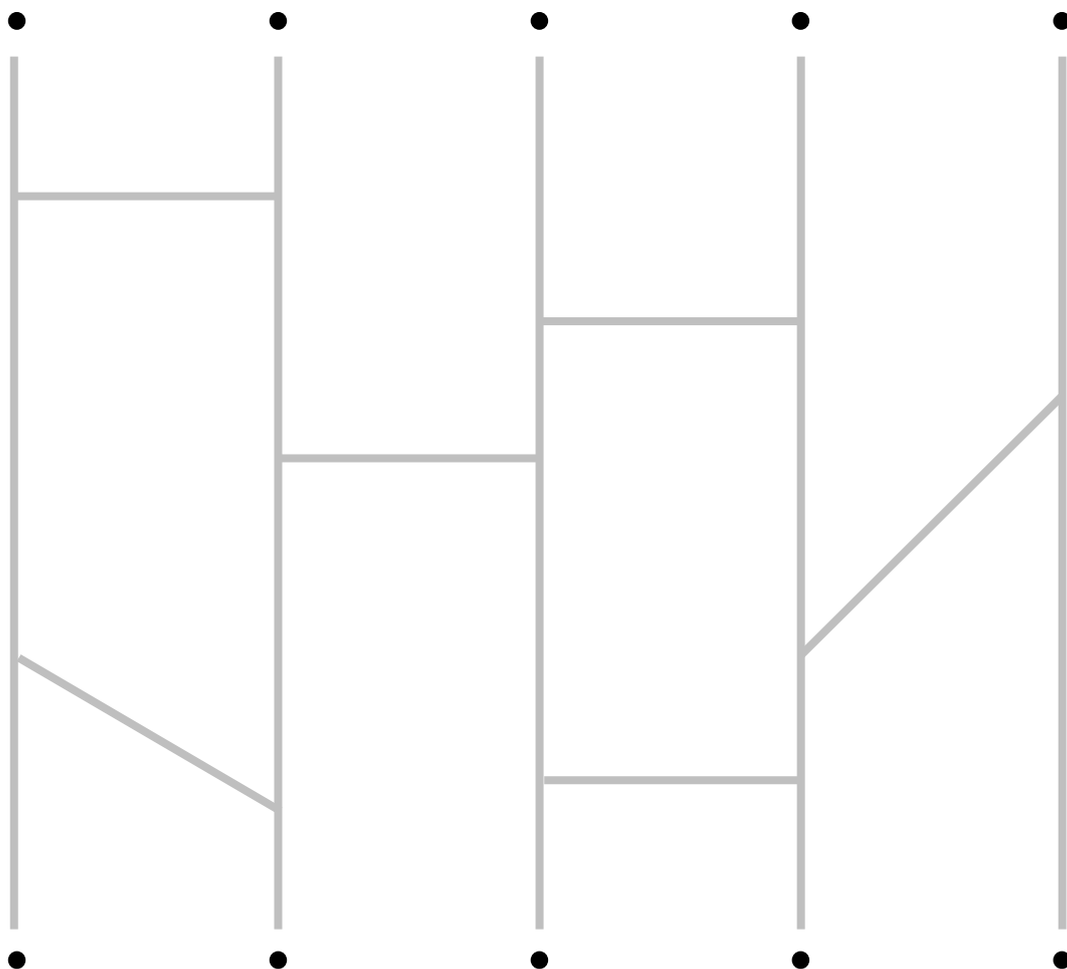
$21-11$

5×4

$30 \div 6$

$7+8$

$24-2$



6

15

20

10

22

2

あみだくじで計算^{けいさん}

ねん くみ なまえ

【問題】 ^{もんだい}正しい式と^{ただ}答え^{しき}になっているあみだくじを^{あか}赤い線^{せん}でたどりましょう。

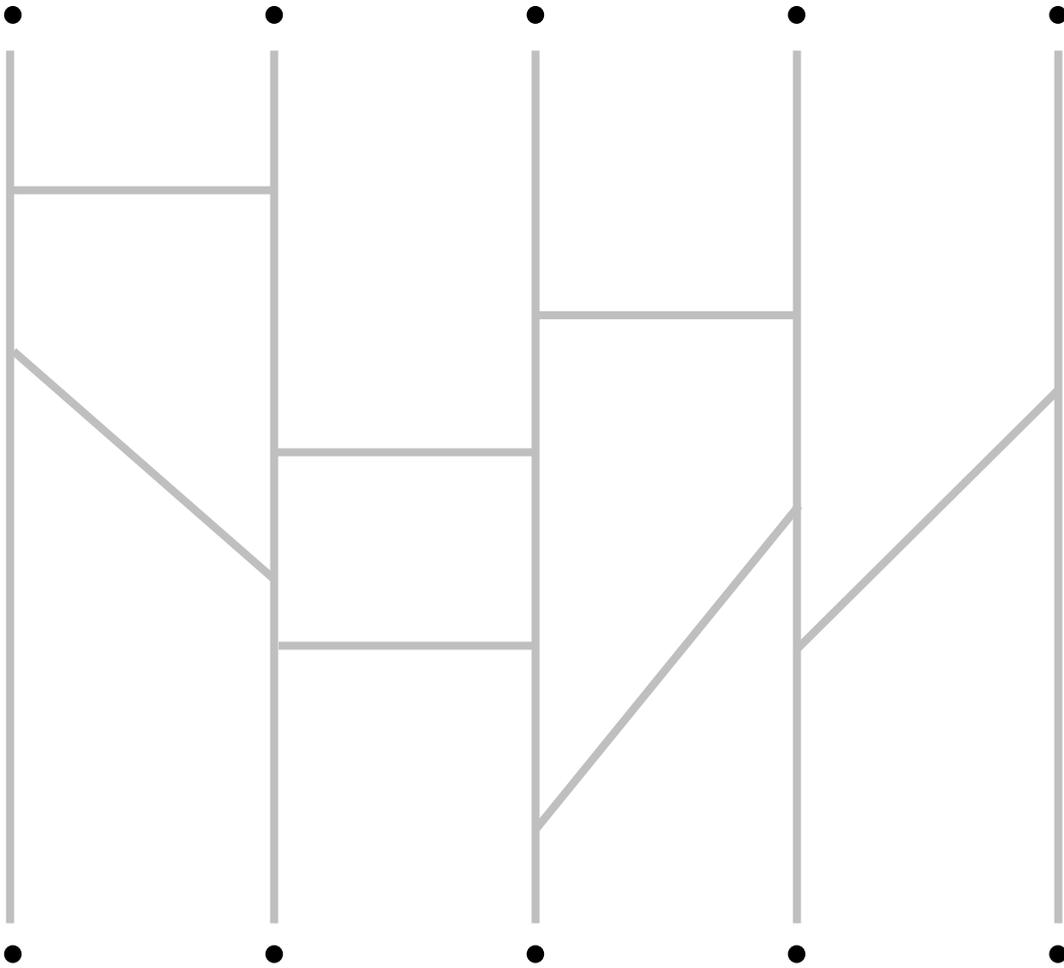
7×8

$50 - 20$

$3 + 10$

$48 \div 8$

$33 - 10$



56

13

23

6

30

3

あみだくじで計算^{けいさん}

ねん くみ なまえ

【問題】 ^{もんだい}正しい式と ^{ただ}答えになっ ^{しき}ているあみだくじを ^{あか}赤い線 ^{せん}でたどりましょう。

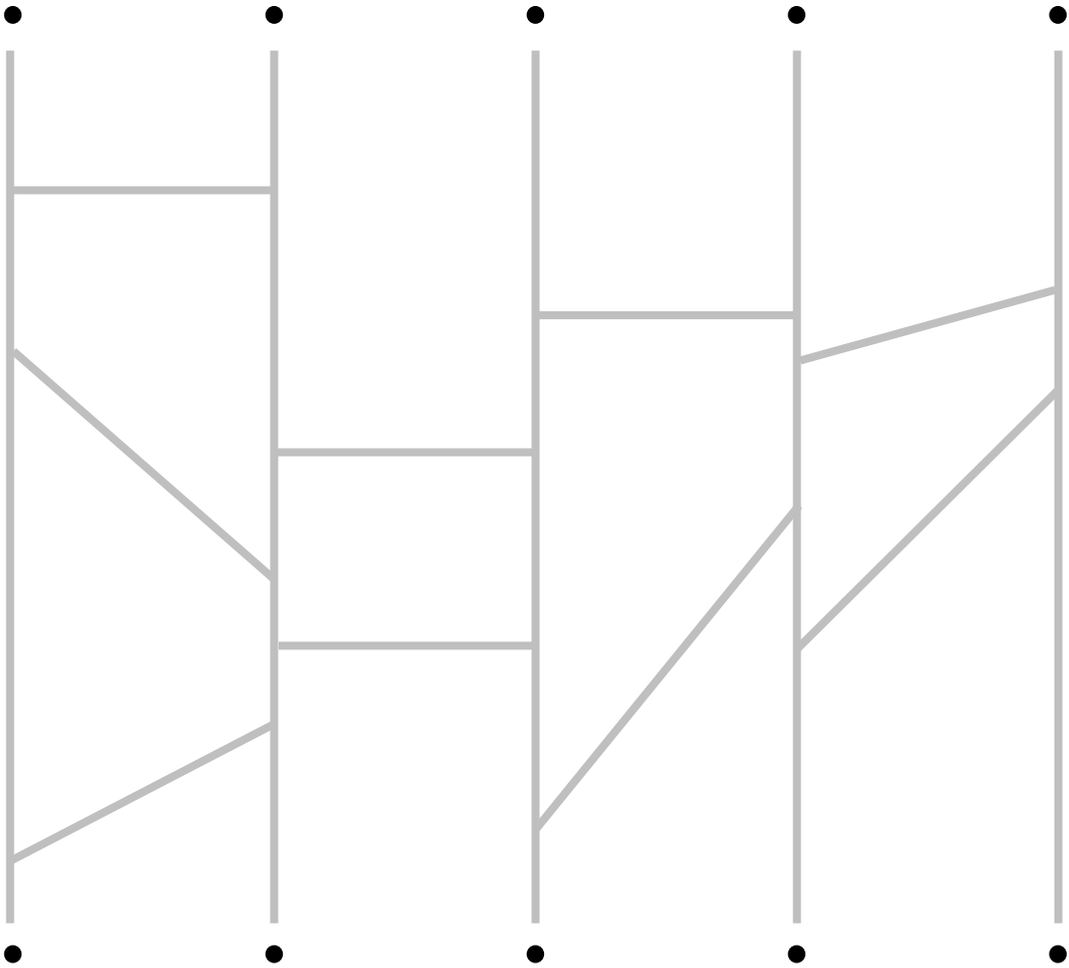
$$64 \div 8$$

$$40 + 3$$

$$60 - 1$$

$$3 \times 4$$

$$2 \times 9$$



59

43

18

8

12

4

あみだくじで計算^{けいさん}

ねん くみ なまえ

【問題】正しい式と答えになっているあみだくじを赤い線でたどりましょう。

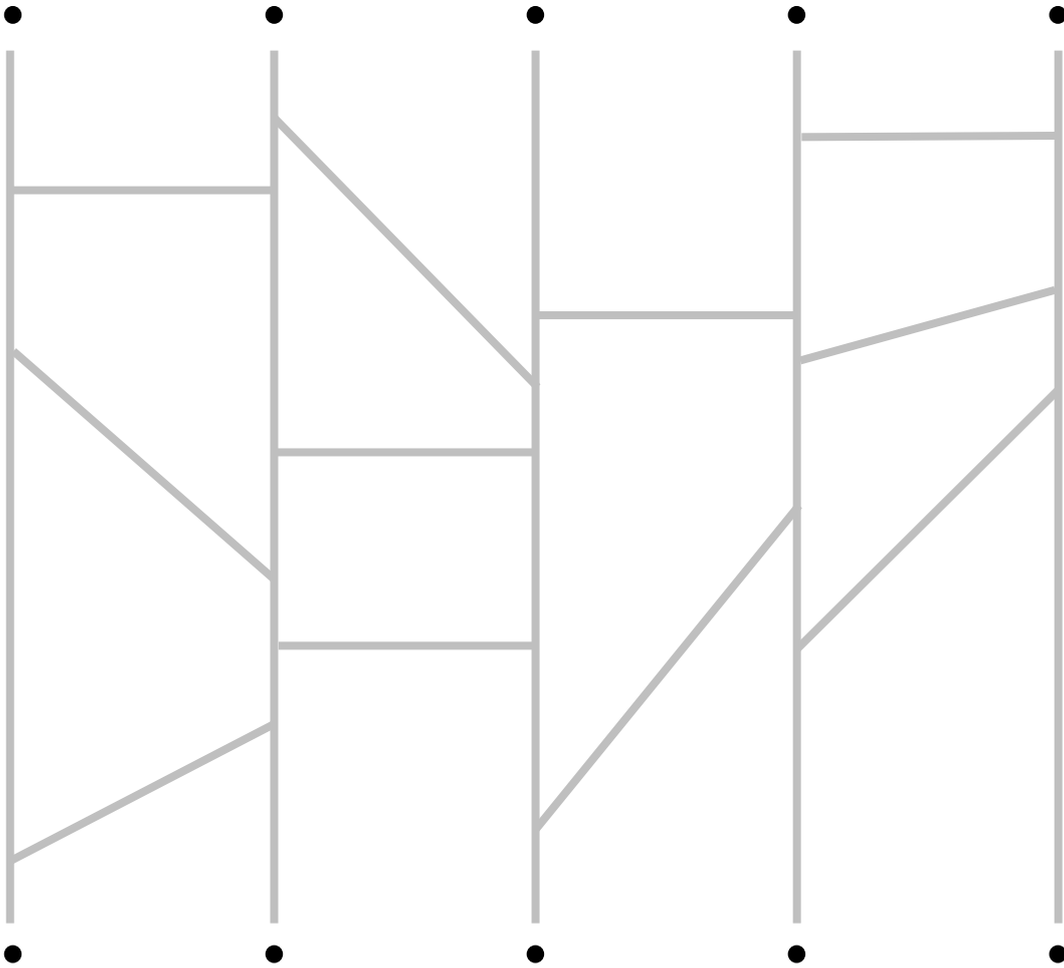
$$7 \times 4$$

$$72 \div 8$$

$$16 - 9$$

$$33 + 4$$

$$25 \div 5$$



7

9

5

28

37

5

あみだくじで計算^{けいさん}

ねん くみ なまえ

【問題】正しい式と答えになっているあみだくじを赤い線でたどりましょう。

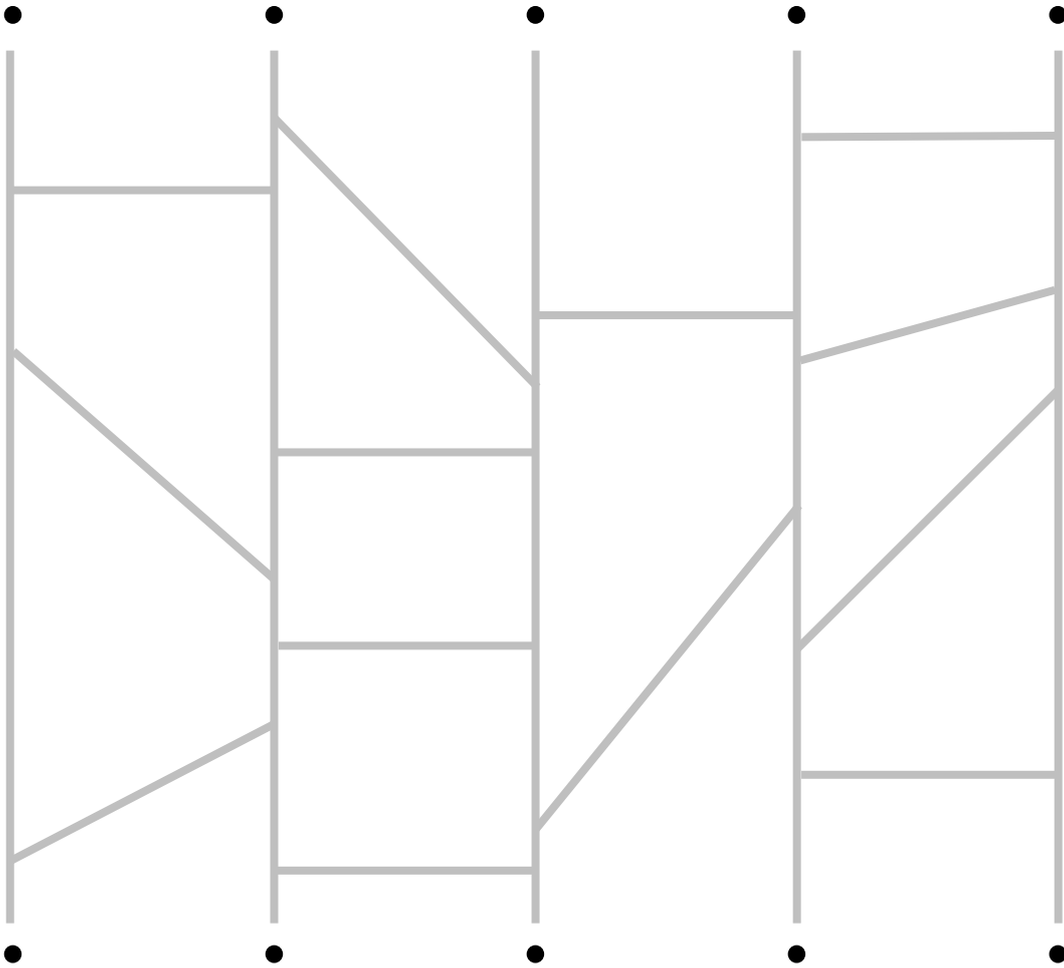
$$66+4$$

$$70-5$$

$$8 \times 3$$

$$10 \div 5$$

$$6 \times 7$$



24

70

65

2

42

6

あみだくじで計算^{けいさん}

ねん くみ なまえ

【問題】 ^{もんだい}正しい式と ^{ただ}答え ^{しき}になっているあみだくじを ^{あか}赤い線 ^{せん}でたどりましょう。

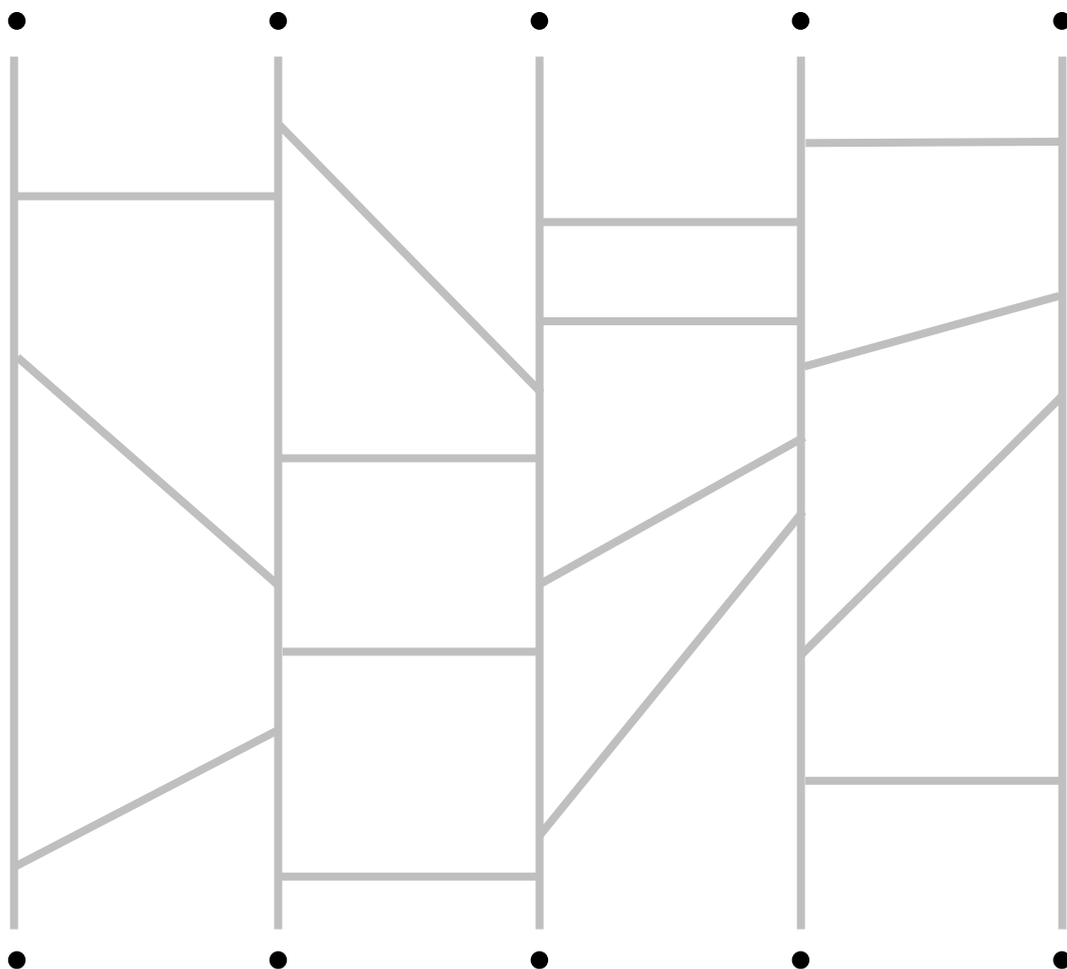
$$81 \div 9$$

$$40 + 5$$

$$23 - 3$$

$$3 \times 9$$

$$6 \times 7$$



42

9

20

45

27

7

あみだくじで計算^{けいさん}

ねん くみ なまえ

【問題】 ^{もんだい}正しい式と ^{ただ}答えになっ ^{しき}ているあみだくじを ^{あか}赤い線 ^{せん}でたどりましょう。

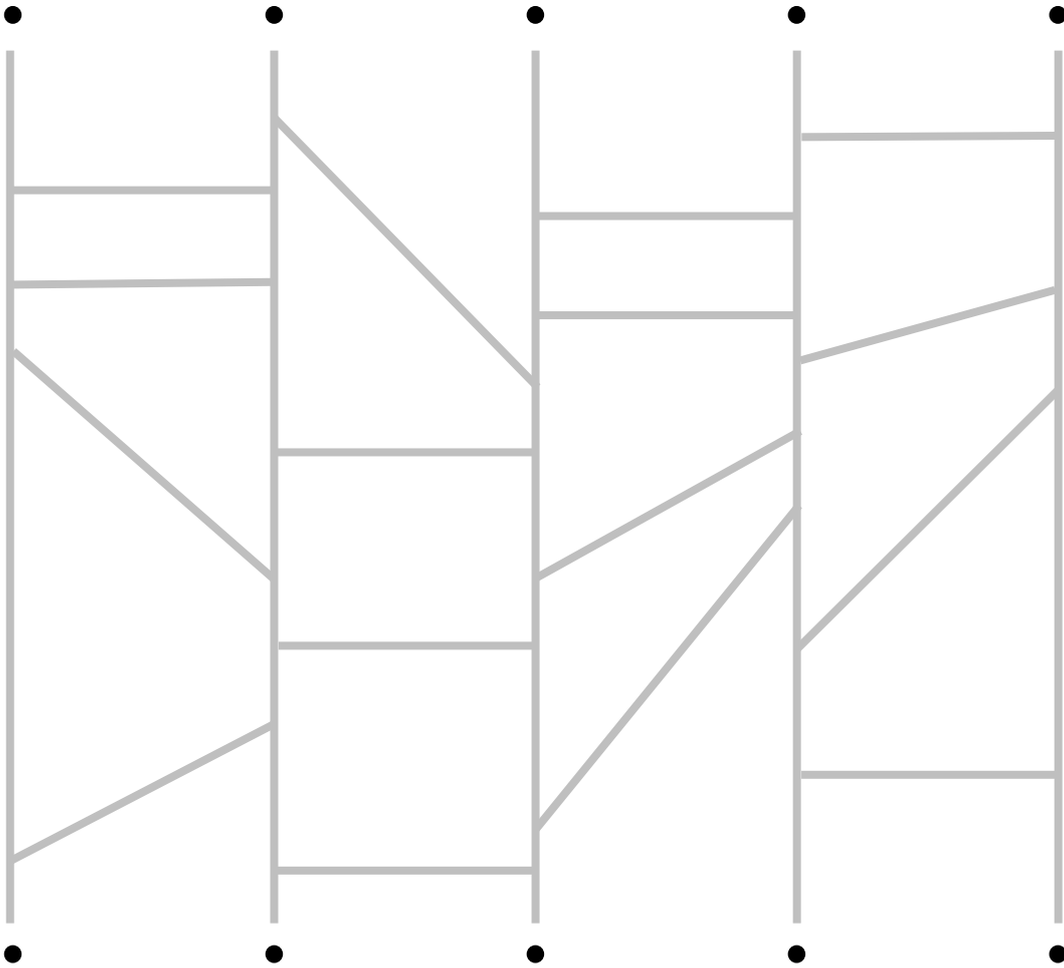
$$30+1$$

$$25-3$$

$$4 \times 7$$

$$63 \div 7$$

$$4+2$$



31

22

28

9

6

8

あみだくじで計算^{けいさん}

ねん くみ なまえ

【問題】 ^{もんだい}正しい式と答えになっているあみだくじを ^{ただ}赤い線 ^{しき}で ^{こた}たどりましょう。

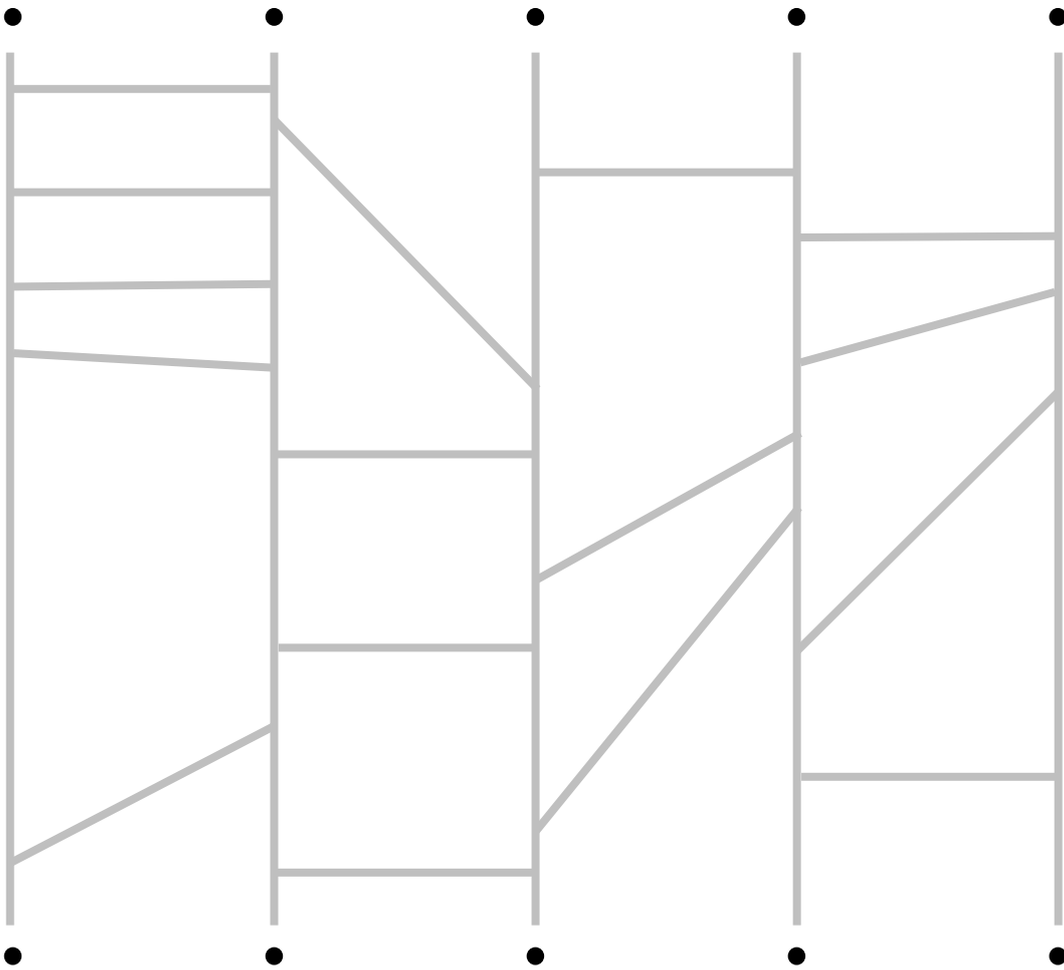
$$22-3$$

$$3 \times 9$$

$$27 \div 3$$

$$10-4$$

$$77+3$$



19

80

6

9

27

9

あみだくじで計算^{けいさん}

ねん くみ なまえ

【問題】正しい式と答えになっているあみだくじを赤い線でたどりましょう。

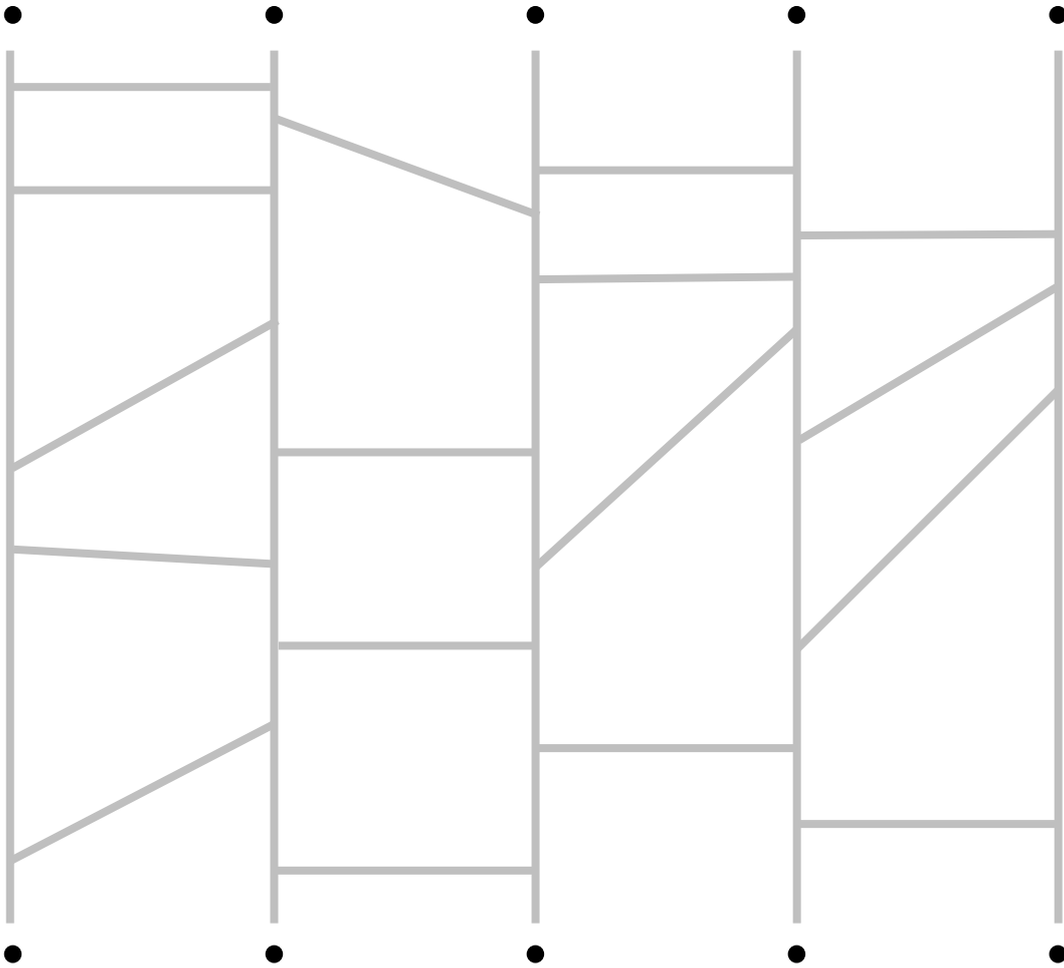
$$45+3$$

$$16\div 4$$

$$6\times 2$$

$$12-7$$

$$32\div 4$$



8

5

12

4

48

【問題】 ^{もんだい}正しい式と ^{ただ}答えになっ ^{しき}ているあみだくじを ^{あか}赤い線 ^{せん}でたどりましょう。

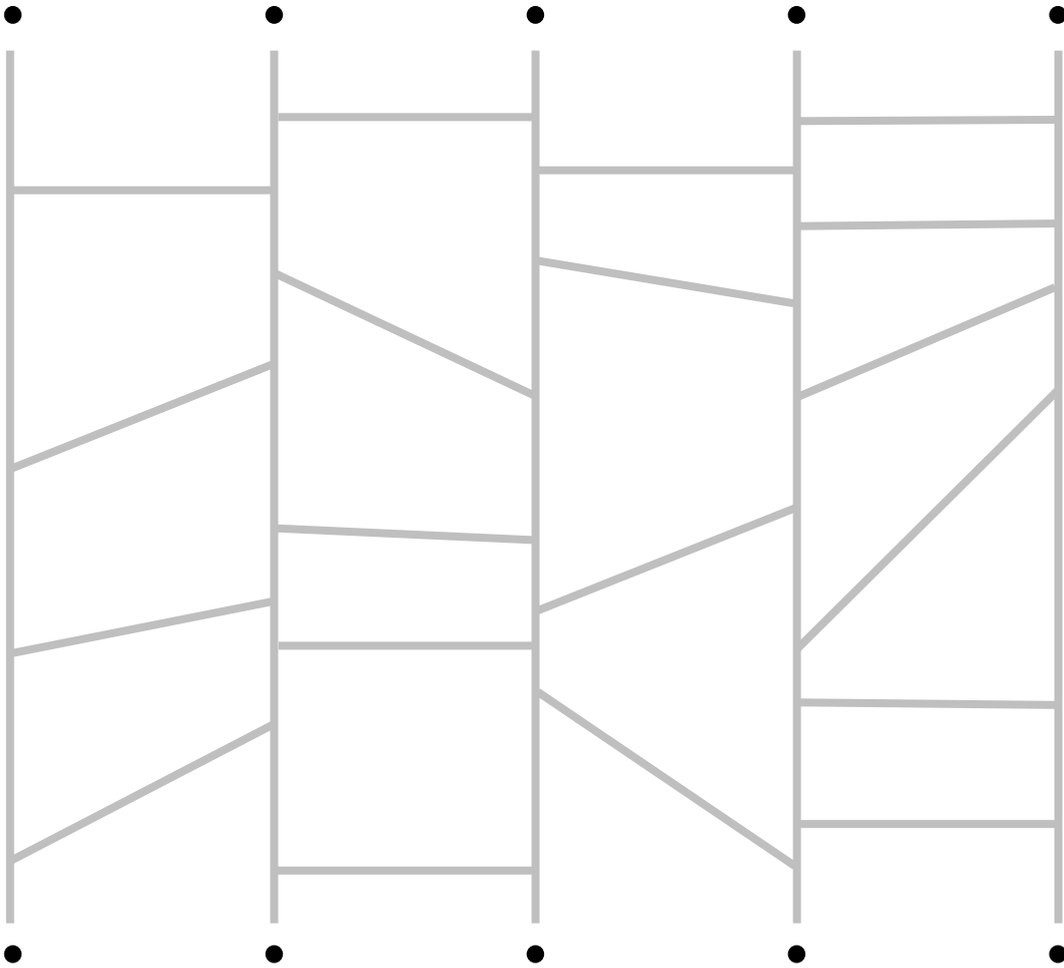
$45 \div 5$

3×1

$6 - 5$

4×9

$6 + 5$



9

11

36

1

3

12

あみだくじで計算^{けいさん}

ねん くみ なまえ

【問題】 ^{もんだい}正しい式と ^{ただ}答え ^{しき}になっ ^{こた}ているあみだくじを ^{あか}赤い線 ^{せん}でたどりましょう。

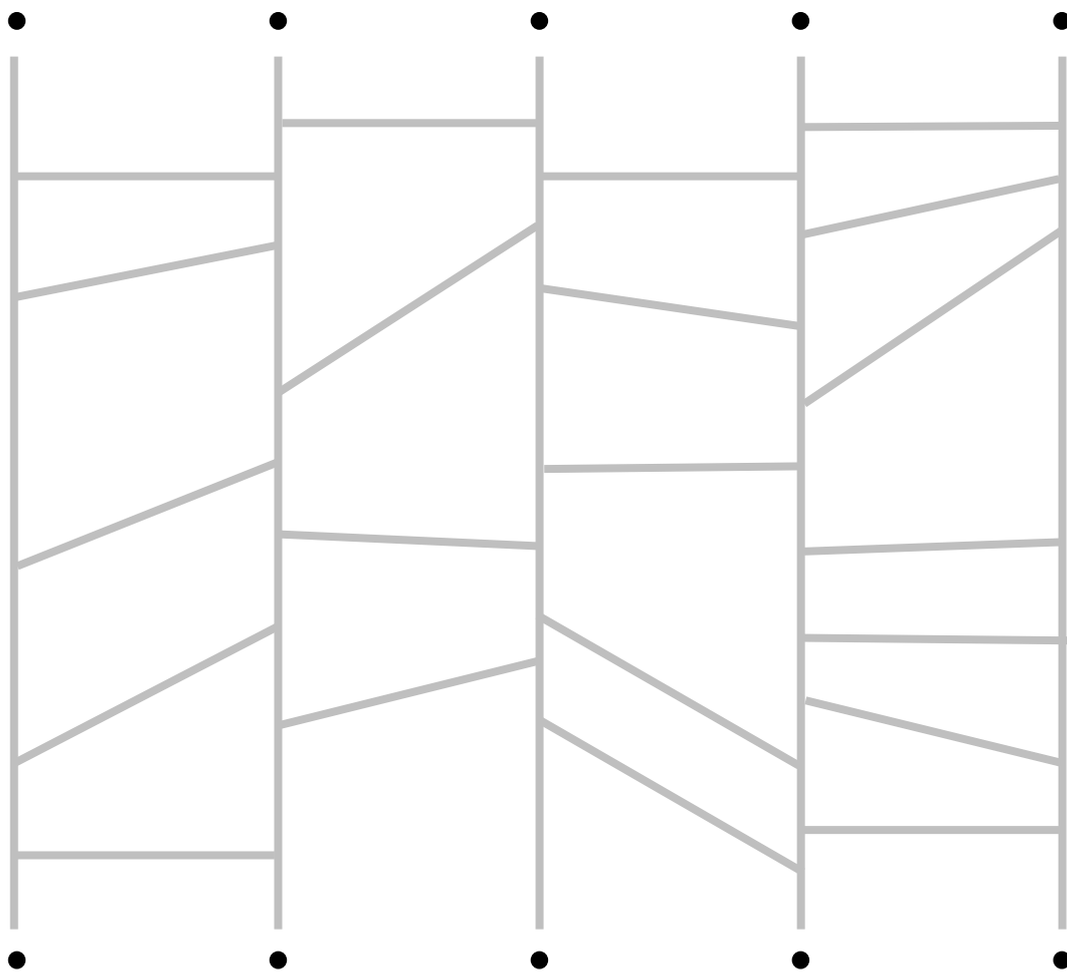
$$12 \div 6$$

$$9 + 2$$

$$19 - 7$$

$$6 \times 9$$

$$4 \times 7$$



11

2

54

12

28