

Câu 2.6: 53

Câu 2.7: 96

Câu 2.8: 99

Câu 2.9: 62

Câu 2.10: 53

Bài 3

Câu 3.1: A

Câu 3.2: D

Câu 3.3: C

Câu 3.4: B

Câu 3.5: D

Vòng 2

Bài 1

Câu 1: B

Câu 2: D

Câu 3: D

Câu 4: C

Câu 5: B

Bài 2: $68 - 15 = 53$; $56 - 42 = 34 - 20$; $88 - 23 = 45 + 20$; $67 - 42 = 14 + 11$; $43 + 46 = 89$;
 $89 - 38 = 68 - 17$; $76 - 32 = 65 - 21$; $89 - 25 = 34 + 30$; $78 - 47 = 65 - 34$; $21 + 16 = 25 + 12$

Bài 3

Câu 1: 4; 5

Câu 2: 3; 3

Câu 3: 61

Câu 4: 7; 2

Câu 5: 7; 3

Câu 6: 9; 7

Câu 7: 6; 2

Câu 8: 1; 3

Vòng 3:

Bài 1

Câu 1: B

Câu 2: B

Câu 3: A

Câu 4: C

Câu 5: C

Câu 6: D

Câu 7: D

Câu 8: B

Câu 9: A

Câu 10: C

Bài 2: $39 + 31 = 44 + 26$; $89 - 46 = 43$; $58 + 5 = 42 + 21$; $64 + 16 = 53 + 27$; $77 - 23 = 31 + 23$; $46 - 31 = 39 - 24$; $28 + 7 = 69 - 34$; $78 + 5 = 51 + 32$; $97 - 41 = 41 + 15$; $49 - 17 = 84 - 52$.

Vòng 4

Bài 1: $56 - 43 < 8 + 8 < 17 < 57 - 35 < 18 + 5 < 12 + 15 < 29 < 28 + 6 < 35 < 29 + 13 < 76 - 32 < 57 < 64 < 67 < 79 < 86 < 59 + 29 < 99 - 10 < 47 + 43 < 79 + 15$

Bài 2

Câu 1: 39

Câu 2: 72

Câu 3: 41

Câu 4: 8

Câu 5: 61

Câu 6: 21

Câu 7: 99

Câu 8: 83

Câu 9: 73

Câu 10: =

Bài 3

Câu 1: 27

Câu 2: 47

Câu 3: 51

Câu 4: 52

Câu 5: 16

Vòng 5

Bài 1: $5 < 7 < 8 + 9 < 23 < 37 - 12 < 12 + 14 < 19 + 12 < 16 + 17 < 28 + 14 < 48 < 49 < 29 + 29 < 46 + 17 < 36 + 28 < 67 < 77 < 66 + 17 < 56 + 38 < 95 < 68 + 32$

Bài 2

Câu 2.1: a

Câu 2.2: c

Câu 2.3: b

Câu 2.4: c

Câu 2.5: a

Câu 2.6: d

Câu 2.7: a

Câu 2.8: b

Câu 2.9: d

Câu 2.10: d

Bài 3

Câu 3.1: 16

Câu 3.2: 71

Câu 3.3: 55

Câu 3.4: 33

Câu 3.5: 6

Vòng 6

Bài 1

Câu 1.1: 6

Câu 1.2: 51

Câu 1.3: 93

Câu 1.4: 99

Câu 1.5: 100

Câu 1.6: 9

Câu 1.7: 50

Câu 1.8: 99

Câu 1.9: 60

Câu 1.10: 17

Bài 2: (Giá trị của a thỏa mãn: $6 + a = 16$) < (Giá trị của a thỏa mãn: $14 < a < 16$) < $21 < 16 + 7 < 17 + 8 < 14 + 12 < 30 < 12 + 19 < 36 + 5 < 87 - 41 < 49 < 55 < 38 + 19 < 79 - 21 < 27 + 34 < 87 - 25 < 87 - 3 < 98 - 13 < 80 + 9 < 45 + 48$

Bài 3

Câu 3.1: $54 - 34 = 20$

Câu 3.2: $69 - 32 = 37$

Câu 3.3: $3 + 36 = 39$

Câu 3.4: $30 + 40 = 70$

Câu 3.5: $27 + 63 = 90$

Vòng 7

Bài 1: $11 - 6 < 21 - 5 < 17 + 3 < 12 + 11 < 8 + 17 < 36 < 61 - 17 < 8 + 39 < 49 < 37 + 16 < 87 - 32 < 71 - 15 < 91 - 33 < 65 < 29 + 39 < 28 + 42 < 91 - 16 < 76 + 5 < \text{Tổng của } 69 + 19 < \text{Số liền trước của } 97$

Bài 2

Câu 2.1: D

Câu 2.2: C

Câu 2.3: B

Câu 2.4: C

Câu 2.5: A

Câu 2.6: D

Câu 2.7: D

Câu 2.8: C

Câu 2.9: D

Bài 3

Câu 3.1: 66

Câu 3.2: 56

Câu 3.3: 23

Câu 3.4: 22

Câu 3.5: 41

Câu 3.6: 100

Câu 3.7: 10

Vòng 8

Bài 1: $70 - 19 = 38 + 13$; $53 - 8 + 36 = 9 + 38 + 34$; $38 - 8 = 12 + 18$; $70 - 35 = 15 + 20$; $24 = 82 - 58$; $21 = 16 + 5$; $23 = 60 - 37$; $21 + 4 = 90 - 65$; $90 - 8 + 2 = 6 + 26 + 52$

Bài 2

Câu 2.1: $34 + 42 = 76$

Câu 2.2: $67 - 7 = 60$

Câu 2.3: $26 + 13 = 39$

Câu 2.4: $69 - 42 = 27$

Câu 2.5: $80 - 7 = 73$

Câu 2.6: $20 - 13 = 7$

Câu 2.7: $40 - 25 = 15$

Câu 2.8: $72 - 68 = 4$

Câu 2.9: $52 + 48 = 100$

Bài 3

Câu 3.1: 45

Câu 3.2: 27

Câu 3.3: 33

Câu 3.4: 70

Câu 3.5: 29

Câu 3.6: 5

Câu 3.7: 13

$58 + a = 71$

$$a = 71 - 58$$

$$a = 13$$

Câu 3.8: 93

Câu 3.9: 50

$$\text{Số bị trừ} = \text{Số trừ} + \text{Hiệu} = 8 + 42 = 50$$

Câu 3.10: 52

Câu 3.11: 43

Vòng 9

Bài 1

Câu 1.1: 88

Câu 1.2: 18

Câu 1.3: 70

Câu 1.4: 38

Câu 1.5: 38

Chiều dài của mảnh vải đỏ là:

$$56 - 18 = 38 \text{ (dm)}$$

Đáp số: 38dm

Câu 1.6: 100

$$a - 25 - 27 = 48.$$

$$a - (25 + 27) = 48$$

$$a - 52 = 48$$