

Soustractions type 120 - 30

$$110 - 90$$

Soustractions type 120 - 30

$$160 - 20$$

Soustractions type 120 - 30

$$70 - 50$$

Soustractions type 120 - 30

$$100 - 30$$

Soustractions type 120 - 30

$$70 - 30$$

Soustractions type 120 - 30

$$140 - 60$$

Soustractions type 120 - 30

$$110 - 80$$

Soustractions type 120 - 30

$$120 - 60$$

Soustractions type 120 - 30

$$120 - 80$$

Soustractions type 120 - 30

$$110 - 30$$

Soustractions type 120 - 30

$$140 - 80$$

Soustractions type 120 - 30

$$150 - 90$$

Soustractions type 120 - 30

$$120 - 40$$

Soustractions type 120 - 30

$$130 - 50$$

Soustractions type 120 - 30

$$140 - 20$$

Soustractions type 120 - 30

$$160 - 70$$

Soustractions type 120 - 30

$$170 - 50$$

Soustractions type 120 - 30

$$180 - 30$$

20

$$7 \text{ dizaines} - 5 \text{ dizaines} = 2 \text{ dizaines}$$

140

$$16 \text{ dizaines} - 2 \text{ dizaines} = 14 \text{ dizaines}$$

20

$$11 \text{ dizaines} - 9 \text{ dizaines} = 2 \text{ dizaines}$$

80

$$14 \text{ dizaines} - 6 \text{ dizaines} = 8 \text{ dizaines}$$

40

$$7 \text{ dizaines} - 3 \text{ dizaines} = 4 \text{ dizaines}$$

70

$$10 \text{ dizaines} - 3 \text{ dizaines} = 7 \text{ dizaines}$$

40

$$12 \text{ dizaines} - 8 \text{ dizaines} = 4 \text{ dizaines}$$

60

$$12 \text{ dizaines} - 6 \text{ dizaines} = 6 \text{ dizaines}$$

30

$$11 \text{ dizaines} - 8 \text{ dizaines} = 3 \text{ dizaines}$$

60

$$15 \text{ dizaines} - 9 \text{ dizaines} = 6 \text{ dizaines}$$

60

$$14 \text{ dizaines} - 8 \text{ dizaines} = 6 \text{ dizaines}$$

80

$$11 \text{ dizaines} - 3 \text{ dizaines} = 8 \text{ dizaines}$$

120

$$14 \text{ dizaines} - 2 \text{ dizaines} = 12 \text{ dizaines}$$

80

$$13 \text{ dizaines} - 5 \text{ dizaines} = 8 \text{ dizaines}$$

80

$$12 \text{ dizaines} - 4 \text{ dizaines} = 8 \text{ dizaines}$$

150

$$18 \text{ dizaines} - 3 \text{ dizaines} = 15 \text{ dizaines}$$

120

$$17 \text{ dizaines} - 5 \text{ dizaines} = 12 \text{ dizaines}$$

90

$$16 \text{ dizaines} - 7 \text{ dizaines} = 9 \text{ dizaines}$$