

$$2,4 + 1,3$$

3,7

$$0,5 + 0,25$$

0,75

$$6,2 + 3,1$$

9,3

$$1,6 + 2,4$$

4

$$7,05 + 1,2$$

8,25



$$2,35 + 0,8$$

$$3,15$$

$$4,2 + 3,45$$

$$7,65$$

$$5,07 + 2,3$$

$$7,37$$

$$0,9 + 0,65$$

$$1,55$$

$$3,08 + 6,4$$

$$9,48$$



$$12,45 + 3,6$$

$$16,05$$

$$8,305 + 2,4$$

$$10,705$$

$$45,7 + 3,29$$

$$48,99$$

$$9,052 + 1,8$$

$$10,852$$

$$0,37 + 12,6$$

$$12,97$$



$$1,25 + 2,4 + 3,05$$

6,7

$$4,3 + 0,65 + 1,2$$

6,15

$$7,8 + 1,05 + 0,7$$

9,55

$$3,04 + 2,8 + 1,6$$

7,44

$$0,45 + 1,3 + 0,55$$

2,3



Станция 1

Отбор 1: $1,2 + 3,4 = ?$

Отговор: _____

Отбор 2: $2,5 + 0,8 = ?$

Отговор: _____

Отбор 3: $0,6 + 4,1 = ?$

Отговор: _____

Отбор 4: $2,7 + 1,9 = ?$

Отговор: _____

Отбор 5: $0,45 + 1,3 = ?$

Отговор: _____

Отбор 6: $1,8 + 2,7 = ?$

Отговор: _____

Отбор 7: $3,2 + 0,5 = ?$

Отговор: _____

Станция 2

Отбор 1: $3,4 + 1,2 = ?$

Отговор: _____

Отбор 2: $0,8 + 2,5 = ?$

Отговор: _____

Отбор 3: $4,1 + 0,6 = ?$

Отговор: _____

Отбор 4: $1,9 + 2,7 = ?$

Отговор: _____

Отбор 5: $1,3 + 0,45 = ?$

Отговор: _____

Отбор 6: $2,7 + 1,8 = ?$

Отговор: _____

Отбор 7: $0,5 + 3,2 = ?$

Отговор: _____

Станция 3

Отбор 1: $(1,5 + 2,3) + 0,2 = ?$

Отговор: _____

Отбор 2: $(0,7 + 3,1) + 1,2 = ?$

Отговор: _____

Отбор 3: $(2,4 + 1,1) + 0,5 = ?$

Отговор: _____

Отбор 4: $(3,2 + 0,8) + 0,4 = ?$

Отговор: _____

Отбор 5: $(0,9 + 1,2) + 0,6 = ?$

Отговор: _____

Отбор 6: $(2,5 + 0,7) + 1,3 = ?$

Отговор: _____

Отбор 7: $(1,1 + 3,4) + 0,5 = ?$

Отговор: _____

Станция 4

Отбор 1: $1,5 + (2,3 + 0,2) = ?$

Отговор: _____

Отбор 2: $0,7 + (3,1 + 1,2) = ?$

Отговор: _____

Отбор 3: $2,4 + (1,1 + 0,5) = ?$

Отговор: _____

Отбор 4: $3,2 + (0,8 + 0,4) = ?$

Отговор: _____

Отбор 5: $0,9 + (1,2 + 0,6) = ?$

Отговор: _____

Отбор 6: $2,5 + (0,7 + 1,3) = ?$

Отговор: _____

Отбор 7: $1,1 + (3,4 + 0,5) = ?$

Отговор: _____