



(,)



-

'

.

'

'

'

:

'

•

.

•

.

'

•

.

•

$$\frac{\vdots}{\vdots} = \frac{\vdots}{\vdots} - (1)$$

(..... , , ,)

$$\frac{\vdots}{\vdots}$$

$$\frac{\vdots}{\vdots} = \frac{\vdots}{\vdots} - (3)$$

.

,

.

-
-
-
-
- .
-

(, ,)

: : _____ - (1
:

08 : _____

2 1 : -

4 3 : -

6 5 : -

8 7 : -

: : _____ - (2

,)

: -

(...

2 1 : -

4 3 : -

6 5 : -

8 7 : -

45 :

:

:

:

:

:

:

| | | | | |
|--|--|------------------------------------------------|-----------|--|
| | | | | |
| | | | 10 | |
| | | ". " " ". ". " ". ". " | 20 | |
| | | | 15 | |
| | | | | |

:

45 :
:

:
:
:
:

| | | | | |
|---|--|---|-----------|--|
| | | | | |
| | | | 10 | |
| . | | . | 20 | |
| | | | 15 | |
| | | | | |

:

| | |
|------|---|
| 45 : | : |
| : | : |
| | : |
| | : |

| | | | | |
|---|-----|--|-----------|--|
| | | | | |
| | | | 10 | |
| | () | | 20 | |
| . | . | | | |
| | | | 15 | |

| |
|---|
| : |
|---|

45 :

:

:

:

:

:

| | | | | |
|--|-----------|--|-----------|--|
| | | | | |
| | | | 10 | |
| | 8 | | 20 | |
| | 60 | | | |
| | 10 | | 07 | |
| | | | 08 | |

:

| | |
|------|---|
| 45 : | : |
| : | : |
| () | : |
| | : |

| | | | | |
|---|----------|--|-----------|--|
| | | | | |
| | | | 10 | |
| | 1 | | 20 | |
| . | () | | | |
| | | | 15 | |
| | | | | |

| |
|---|
| : |
|---|

| | |
|----------------------|----------------------------------------------|
| <p>45 :</p> <p>:</p> | <p>:</p> <p>:</p> <p>:</p> <p>:</p> <p>:</p> |
|----------------------|----------------------------------------------|

| | | | | |
|--|----------|-------------------------------------|-----------|--|
| | | | 10 | |
| | 2 | | 20 | |
| | | <p>"</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>"</p> | 15 | |
| | | | | |

| | |
|---|---|
| / | : |
|---|---|

45 :

:

:

:

:

:

:

:

:

| | | | | |
|--|---|--|----|---|
| | | | | |
| | | | 10 | |
| | | | 20 | |
| | 3 | | 15 | |
| | | | | |
| | | | / | : |

45 :

:

:

:

:

:

:

:

| | | | | |
|--|--|--|-----------|--|
| | | | | |
| | | | 10 | |
| | | | 20 | |
| | | | 15 | |
| | | | | |

60 :

/

:

:

:

:

6 :

3

(...)

| | | | | |
|--|----------|----------|-----------|--|
| | | | | |
| | | | 10 | |
| | 5 | | 20 | |
| | 3 | 3 | | |
| | | () | 15 | |
| | | | | |

45 : / :

| | |
|---|---|
| : | : |
| : | : |
| : | : |
| : | : |
| : | : |

| | | | | |
|--|----------------------|--|-----------|--|
| | | | | |
| | | | 10 | |
| | 8 4 | | 20 | |
| | . | | | |
| | | | 15 | |
| | | | | |

| | | |
|------|---|---|
| 45 : | / | : |
|------|---|---|

| | |
|---|---|
| : | : |
| : | : |
| : | : |
| | : |

| | | | | |
|----------|-----------|--|-----------|------------|
| | | | 10 | |
| | | | | 7 5 |
| | | | 20 | |
| | 10 | | 15 | |
| | | | | |
| 45 : / : | | | | |

| | | |
|---|---|---|
| | : | : |
| | : | : |
| : | | : |
| : | | : |
| | | : |

| | | | | |
|--|--|--|-----------|--|
| | | | | |
| | | | 10 | |
| | | | 20 | |
| | | | 07 | |
| | | | 08 | |

45 : / :

| | |
|---|---|
| : | : |
| : | : |
| : | : |
| : | : |
| : | : |

| | | | | |
|--|-----|---|-----------|--|
| | | | | |
| | | | 10 | |
| | . | | 20 | |
| | . | . | | |
| | (5) | . | | |
| | | | 15 | |
| | | | | |