

$$3 \times 0,07$$

**0,21**

$$6 \times 0,04$$

0,24

**1 x 0,07**

**0,07**

$$5 \times 0,05$$

**0,25**



**1 x 0,11**

**0,11**

**2 x 0,07**

**0,14**

$$7 \times 0,06$$

**0,42**

$$8 \times 0,03$$

0,24



$$7 \times 0,04$$

**0,28**

$$3 \times 0,09$$

**0,27**

**2 x 0,07**

**0,14**

$$5 \times 0,05$$

**0,25**



$$8 \times 0,07$$

**0,56**

$$3 \times 0,08$$

0,24

**1 x 0,03**

**0,03**

**4 x 0,11**

**0,44**



$$4 \times 0,09$$

**0,36**

**1 x 0,01**

**0,01**

$$8 \times 0,07$$

**0,56**

**1 x 0,06**

**0,06**



$$6 \times 0,03$$

**0,18**

$$1 \times 0,04$$

**0,04**

$$9 \times 0,02$$

**0,18**

**2 x 0,09**

**0,18**



$$6 \times 0,07$$

**0,42**

$$5 \times 0,08$$

**0,4**

**2 x 0,05**

0,1

**2 x 0,02**

**0,04**



**8 x 0,11**

**0,88**

$$2 \times 0,06$$

**0,12**

$$2 \times 0,08$$

**0,16**

$$9 \times 0,02$$

**0,18**



**1 x 0,11**

**0,11**

$$7 \times 0,01$$

**0,07**

**9 x 0,1**

0,9

$$5 \times 0,08$$

**0,4**



$$9 \times 0,05$$

**0,45**

**7 x 0,11**

**0,77**

**4 x 0,1**

**0,4**

$$6 \times 0,07$$

**0,42**



**8 x 0,1**

**0,8**

**1 x 0,08**

**0,08**

$$9 \times 0,08$$

**0,72**

$$4 \times 0,03$$

**0,12**



$$3 \times 0,04$$

**0,12**

$$5 \times 0,02$$

0,1

**2 x 0,02**

**0,04**

**4 x 0,11**

**0,44**



$$5 \times 0,01$$

**0,05**

**6 x 0,1**

0,6

$$2 \times 0,03$$

**0,06**

$$4 \times 0,04$$

**0,16**



**5 x 0,11**

**0,55**

**3 x 0,01**

**0,03**

$$8 \times 0,08$$

**0,64**

$$6 \times 0,03$$

**0,18**



**2 x 0,11**

**0,22**

$$7 \times 0,09$$

**0,63**

**2 x 0,1**

0,2

$$6 \times 0,04$$

0,24



**1 x 0,1**

0,1

$$8 \times 0,03$$

0,24

**3 x 0,11**

**0,33**

$$9 \times 0,01$$

**0,09**



$$2 \times 0,06$$

**0,12**

$$9 \times 0,03$$

**0,27**

$$8 \times 0,04$$

**0,32**

$$3 \times 0,09$$

**0,27**



$$7 \times 0,01$$

**0,07**

$$3 \times 0,05$$

**0,15**

$$9 \times 0,09$$

**0,81**

**3 x 0,01**

**0,03**



**7 x 0,1**

**0,7**

$$7 \times 0,08$$

**0,56**

**1 x 0,05**

**0,05**

**8 x 0,11**

**0,88**



$$5 \times 0,01$$

**0,05**

**1 x 0,07**

**0,07**

$$3 \times 0,08$$

0,24

$$6 \times 0,03$$

**0,18**



$$5 \times 0,04$$

0,2

$$8 \times 0,02$$

**0,16**

**1 x 0,01**

**0,01**

$$8 \times 0,07$$

**0,56**



$$3 \times 0,08$$

0,24

$$9 \times 0,05$$

**0,45**

**6 x 0,11**

**0,66**

$$8 \times 0,01$$

**0,08**



$$9 \times 0,06$$

**0,54**

$$4 \times 0,03$$

**0,12**

$$7 \times 0,02$$

**0,14**

**3 x 0,11**

**0,33**



**2 x 0,01**

**0,02**

$$2 \times 0,03$$

**0,06**

$$5 \times 0,09$$

**0,45**

$$8 \times 0,08$$

**0,64**



**3 x 0,1**

**0,3**

$$9 \times 0,04$$

**0,36**

$$7 \times 0,06$$

**0,42**

$$3 \times 0,05$$

**0,15**



$$9 \times 0,09$$

**0,81**

**9 x 0,1**

0,9

$$6 \times 0,06$$

**0,36**

$$3 \times 0,03$$

**0,09**



**1 x 0,02**

**0,02**

**2 x 0,09**

**0,18**

$$4 \times 0,07$$

**0,28**

$$4 \times 0,05$$

0,2



$$5 \times 0,06$$

**0,3**

$$3 \times 0,02$$

**0,06**

$$4 \times 0,06$$

0,24

$$7 \times 0,05$$

**0,35**



$$9 \times 0,09$$

**0,81**

**4 x 0,1**

**0,4**

$$4 \times 0,06$$

0,24

$$7 \times 0,05$$

**0,35**



$$5 \times 0,02$$

0,1

$$6 \times 0,09$$

**0,54**

**4 x 0,1**

**0,4**

$$3 \times 0,04$$

**0,12**



$$8 \times 0,06$$

**0,48**

$$6 \times 0,02$$

**0,12**

$$5 \times 0,01$$

**0,05**

$$2 \times 0,06$$

**0,12**



$$2 \times 0,04$$

**0,08**

$$7 \times 0,09$$

**0,63**

**6 x 0,1**

0,6

$$6 \times 0,08$$

**0,48**



$$7 \times 0,05$$

**0,35**

$$4 \times 0,02$$

**0,08**

$$5 \times 0,07$$

**0,35**

$$1 \times 0,04$$

**0,04**



