

Fase 2.4

Tres dígitos rebasando la unidad, décima y centésima en las dos combinaciones.

$$0,8 + 0,5 + 0,6 =$$

1,9

$$0,6 + 0,4 + 0,7 =$$

1,7

$$0,8 + 0,4 + 0,7 =$$

1,9

$$0,9 + 0,3 + 0,8 =$$

2

$$0,8 + 0,6 + 0,7 =$$

2,1

$$0,9 + 0,5 + 0,8 =$$

2,2

$$1 + 0,5 + 0,6 =$$

2,1

$$0,7 + 0,4 + 0,7 =$$

1,8

$$0,6 + 0,6 + 0,6 =$$

1,8

$$0,7 + 0,7 + 0,7 =$$

2,1

$$0,07 + 0,07 + 0,07 =$$

0,21

$$0,8 + 0,8 + 0,8 =$$

2,4

$$0,9 + 0,9 + 0,9 =$$

2,7

$$0,09 + 0,09 + 0,09 =$$

0,27

$$0,8 + 0,8 + 0,2 =$$

1,8

$$0,07 + 0,07 + 0,03 =$$

0,17

$$0,08 + 0,08 + 0,05 =$$

0,21

$$0,09 + 0,09 + 0,02 =$$

0,2

$$0,7 + 0,7 + 0,8 =$$

2,2

$$0,08 + 0,08 + 0,06 =$$

0,22

$$0,9 + 0,9 + 0,3 =$$

2,1

$$0,08 + 0,06 + 0,08 =$$

0,22

$$0,9 + 0,5 + 0,9 =$$

2,3

$$0,09 + 0,06 + 0,09 =$$

0,24

$$0,7 + 0,9 + 0,5 =$$

2,1

$$0,006 + 0,005 + 0,007 =$$

0,018

$$0,007 + 0,009 + 0,007 =$$

0,023

$$0,006 + 0,008 + 0,006 =$$

0,020

$$0,008 + 0,005 + 0,008 =$$

0,021

$$0,08 + 0,05 + 0,08 =$$

0,21

$$0,8 + 0,5 + 0,8 =$$

2,1