

Fase 2.2

Tres dígitos rebasando la unidad, décima o centésima en la última combinación

$$0,2 + 0,3 + 0,6 =$$

1,1

$$0,2 + 0,4 + 0,6 =$$

1,2

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

1,2

$$0 + 0,2 + 0,9 =$$

1,1

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

1,2

$$0,3 + 0,1 + 0,9 =$$

1,3

$$0,2 + 0,5 + 0,7 =$$

1,4

$$0,2 + 0,4 + 0,8 =$$

1,4

$$0,01 + 0,05 + 0,09 =$$

0,15

$$0,01 + 0,03 + 0,07 =$$

0,11

$$0,02 + 0,01 + 0,09 =$$

0,12

$$0,03 + 0,05 + 0,08 =$$

0,16

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

0,11

$$0,02 + 0,06 + 0,07 =$$

0,15

$$0,2 + 0,5 + 0,8 =$$

1,5

$$0,05 + 0,05 + 0,06 =$$

0,16

$$0,04 + 0,06 + 0,08 =$$

0,18

$$0,3 + 0,7 + 0,8 =$$

1,8

$$0,05 + 0,05 + 0,07 =$$

0,17

$$0,04 + 0,06 + 0,08 =$$

0,18

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

1,7

$$0,1 + 0,5 + 0,9 =$$

1,5

$$0,04 + 0,06 + 0,06 =$$

0,16

$$0,03 + 0,07 + 0,05 =$$

0,15

$$0,4 + 0,4 + 0,9 =$$

1,7

$$0,002 + 0,008 + 0,009 =$$

0,019

$$0,003 + 0,007 + 0,003 =$$

0,013

$$0,02 + 0,03 + 0,06 =$$

0,11

$$0,002 + 0,004 + 0,006 =$$

0,012

$$0,02 + 0,02 + 0,08 =$$

0,12

$$0 + 0,002 + 0,009 =$$

0,011

$$0,004 + 0 + 0,008 =$$

0,012