

Fase 2.3

Tres dígitos rebasando la unidad, décima o centésima en la primera combinación pero no en la última

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

1,2

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

1,2

$$0,8 + 0,3 + 0,2 =$$

1,3

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

1,3

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

1,2

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

1,3

$$0,07 + 0,05 + 0,02 =$$

0,14

$$0,08 + 0,04 + 0,02 =$$

0,14

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

0,15

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

1,5

$$0,9 + 0,5 + 0,3 =$$

1,7

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

0,16

$$0,09 + 0,04 + 0,02 =$$

0,15

$$0,7 + 0,6 + 0,3 =$$

1,6

$$0,08 + 0,04 + 0,02 =$$

0,14

$$0,06 + 0,05 + 0,02 =$$

0,13

$$1 + 0,5 + 0,2 =$$

1,7

$$1 + 0,7 + 0,1 =$$

1,8

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

0,15

$$0,7 + 0,7 + 0,1 =$$

1,5

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

0,18

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

0,15

$$0,7 + 0,7 + 0,1 =$$

1,5

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

1,4

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

1,5

$$0,07 + 0,09 + 0 =$$

0,16

$$0,1 + 0,04 + 0,02 =$$

0,16

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

0,017

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

0,014

$$0,010 + 0,005 + 0,001 =$$

0,016