 D. Componi l'unità, come nell'esempio.

$$0,36 + 0,64 = \frac{36}{100} + \frac{64}{100} = \frac{100}{100} = 1$$

$$0,45 + 0, \dots = \frac{45}{100} + \frac{\quad}{100} = \frac{\quad}{100} = \dots$$

$$0,78 + \dots = \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{100} = \frac{\quad}{100} = \dots$$

$$0,27 + \dots = \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{100} = \frac{\quad}{100} = \dots$$

$$0,16 + \dots = \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{100} = \frac{\quad}{100} = \dots$$

$$0,84 + \dots = \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{100} = \frac{\quad}{100} = \dots$$

$$0,91 + \dots = \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{100} = \frac{\quad}{100} = \dots$$


$$0,700 + 0,300 = \frac{700}{1.000} + \frac{300}{1.000} = \frac{1.000}{1.000} = 1$$

$$0,800 + 0, \dots = \frac{800}{1.000} + \frac{\quad}{1.000} = \frac{\quad}{1.000} = \dots$$

$$0,600 + \dots = \frac{\quad}{1.000} + \frac{\quad}{1.000} = \frac{\quad}{1.000} = \dots$$

$$0,500 + \dots = \frac{\quad}{1.000} + \frac{\quad}{1.000} = \frac{\quad}{1.000} = \dots$$

$$0,400 + \dots = \frac{\quad}{1.000} + \frac{\quad}{1.000} = \frac{\quad}{1.000} = \dots$$

 E. Scrivi in cifre e a parole il numero che è stato scomposto. Segui l'esempio.

1da 8u 4c = 18,04 diciotto e quattro centesimi

5da 3d = \_\_\_\_\_

6d = \_\_\_\_\_

4d 3c = \_\_\_\_\_

Continua sul quaderno: 1h 3da 2u 2d; 1uk 5u 6d;  
4h 1da 6c; 2uk 7u 4d; 8u 3m; 1d 5c 6m; 2da 7c