

1. Paga usando solo monete, come nell'esempio. Cerca di usare meno monete possibili. Poi aggiungi i centesimi necessari per arrivare all'euro successivo.

| COSTO | MONETE USATE PER PAGARE | COMPLETA L'EURO |
|--------|----------------------------------|-----------------------|
| € 4,16 | 2,00 + 2,00 + 0,10 + 0,05 + 0,01 | € 4,16 + 0,84 = €5,00 |
| € 3,34 | | |
| € 7,61 | | |
| € 2,87 | | |
| € 0,93 | | |
| € 3,28 | | |
| €8,17 | | |
| €9,06 | | |

2. Calcola la spesa di questi tre amici. Alla fine del pranzo i tre amici pagano alla romana, cioè dividono in parti uguali. Calcola quanto spende ciascuno. Dalla divisione si ottiene il resto; come risolveresti questo problema?

The illustration shows various food items with their prices in a box below them:

- Spaghetti: €4,50
- Risotto: €5,20
- Pesce: €7,25
- Dolce: €2,50
- Bevande: €6,80

There are also three empty boxes for prices: €....., €....., and €......

To the right is a notebook with a list of items and prices:

```

    SPAGHETTI 4,50 x 2 = ..... +
    RISOTTO 5,20      ..... +
    PESCE ..... x ..... = ..... +
    DOLCE ..... x ..... = ..... +
    BEVANDE ..... x ..... = ..... =
    SPESA TOTALE .....
  
```

3. Completa

| | |
|--|---|
| Scegli 4 monete per formare 10 centesimi | <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> |
| Scegli 4 monete per formare 1 euro | <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> |
| Scegli 5 monete per formare 1 euro | <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> |
| Scegli 5 monete per formare 2 euro | <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> |
| Scegli 5 monete per formare 20 centesimi | <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> |