

4. November

James Ritty, Lokalbesitzer aus Dayton, Ohio, ist genervt von seinen diebischen Kellnern. Um die Einnahmen besser unter Kontrolle zu halten, erfindet er eine Kasse, die das Geld verwahrt und einen Kontrollstreifen ausdrucken kann. Am 4. November 1879 meldet er seine Registrierkasse zum Patent an.

Haben die Kellner hier richtig gerechnet? Bitte kontrolliere das!

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 5,83 \text{ €} \\ 11,22 \text{ €} \\ 0,17 \text{ €} \\ 14,10 \text{ €} \\ \underline{6,31 \text{ €}} \\ 37,53 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 0,21 \text{ €} \\ 5,68 \text{ €} \\ 19,20 \text{ €} \\ 16,03 \text{ €} \\ \underline{3,11 \text{ €}} \\ 44,23 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 2,77 \text{ €} \\ 23,11 \text{ €} \\ 18,07 \text{ €} \\ 2,27 \text{ €} \\ \underline{4,81 \text{ €}} \\ 41,03 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 9,17 \text{ €} \\ 4,02 \text{ €} \\ 10,97 \text{ €} \\ 4,27 \text{ €} \\ \underline{8,42 \text{ €}} \\ 35,85 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 22,07 \text{ €} \\ 3,42 \text{ €} \\ 8,43 \text{ €} \\ 1,91 \text{ €} \\ \underline{0,31 \text{ €}} \\ 36,14 \text{ €} \end{array}$$

Rechnung 1: falsch (37,63) • Rechnung 2: richtig • Rechnung 3: falsch (36,85) • Rechnung 4: falsch (51,03) • Rechnung 5: richtig

4. November

1) Schreibe die Zahlen korrekt auf und addiere sie anschließend.

zweiundzwanzig Komma null drei €	
acht Komma fünf vier €	
vierzehn Komma null neun €	
eins Komma vier neun €	
elf Komma sieben null €	
null Komma acht sechs €	
Gesamtbetrag:	

2) Welche Angaben sind gleich?
Verbinde die gleichen mit einem Bogen:

- | | |
|---------------|----------------|
| a) 5,80 € | d) 22 Cent |
| b) 5 € 8 Cent | e) 0 € 26 Cent |
| c) 580 Cent | f) 0,26 Euro |

3) Ordne der Größe nach.
Beginne mit dem niedrigsten Preis:

295 Cent	1,85 €
0,08 €	278 €
75 Cent	1 Euro 95 Cent
	4 Euro 3 Cent

1) $22,03 + 8,54 + 14,09 + 1,49 + 11,70 + 0,86 = 58,71$ €
 2) $a+c, e+f$
 3) $0,08$ € < 75 Cent < 1 Euro 95 Cent < 295 Cent < 4 Euro 3 Cent < 278 €