



1. Vypočítej a výsledek zakresli do obrázků.

1,5 + 0,5 = \_\_\_\_\_

0,3 + 0,7 = \_\_\_\_\_

2. Kolik máme eur? 1 euro je 100 centů.



3. Kolik máme korun?



4. Doplň do hvězdiček správná čísla.

2,3 + 48 → \* + 2,3 → \* + 5 → \* + 3,1 → \* + 4 → \* + 0,7 → \*

+ 5,2 → \* + 9,8 → \* + 2,4 → \* + 2,3 → \* + 2,1 → \*

5. Doplň čísla do obrácené pyramidy. Číslo v pyramidě je součtem čísel nad ním.

|       |     |       |       |       |      |
|-------|-----|-------|-------|-------|------|
| 7,5   | 8,7 | 9,7   | 10,8  | 5     | 13,5 |
| _____ |     | _____ |       | _____ |      |
| _____ |     |       | _____ |       |      |

6. Zaškrtni správnou odpověď.

|   |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Vždy sčítáme desetiny s desetinami, setiny se setinami atd.                                     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Při písemném sčítání <b>n</b> emusíme dodržovat psaní číslic stejných řádů pod sebou.           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Při sčítání desetinných čísel <b>n</b> píšeme desetinnou čárku ve sčítancích.                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| I když přepíšeme za poslední desetinné místo libovolný počet nul, hodnota čísla zůstane stejná. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

7. Zapiš správně pod sebe a vypočítej.

|           |           |            |             |              |             |               |            |
|-----------|-----------|------------|-------------|--------------|-------------|---------------|------------|
| 2,4 + 3,1 | 7,5 + 1,3 | 8,1 + 19,6 | 5,16 + 0,08 | 62,09 + 5,34 | 2,45 + 3,41 | 123,01 + 36,5 | 11,8 + 6,1 |
| _____     | _____     | _____      | _____       | _____        | _____       | _____         | _____      |