

## Sčítání s přechodem přes desítku v oboru čísel do 100

1. Napiš rozklad a vypočítej.

$$78 + 6 = 78 + 2 + 4 = 84$$

$$56 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$39 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$88 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$65 + 9 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$47 + 8 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

2. Vypočítej. Nezapomeň, že početní výkony v závorce provádíme nejdříve.

$$65 + (12 - 4) = 73 \qquad 24 + (3 + 6) =$$

$$44 + (11 - 3) = \qquad 38 + (4 + 4) =$$

$$42 + (15 - 7) = \qquad 56 + (9 - 4) =$$

$$76 + (11 - 2) = \qquad 67 + (3 + 2) =$$

$$87 + (18 - 9) = \qquad 17 + (4 + 5) =$$

3. Slovní úloha.

Na koupališti bylo 28 dětí. Odpoledne ještě přišlo 9 dětí. Kolik dětí je nyní celkem na koupališti?

Znázorni:

---

Vypočítej:

---

Napiš odpověď:

---

---

4. Urči, mezi kterými desítkami leží dané číslo. Desítku, ke které je dané číslo blíže dej do červeného kroužku.

70 ... 78 ... <b>80</b>	... 51 ...
... 46 ...	... 27 ...
... 53 ...	... 39 ...
... 14 ...	... 62 ...
... 74 ...	... 99 ...