

A Vypočítejte příklady.

$$\underline{15 + 4 =} \quad \underline{12 + 6 =} \quad \underline{10 + 9 =} \quad \underline{13 + 6 =}$$

$$\underline{19 + 1 =} \quad \underline{13 + 5 =} \quad \underline{17 + 1 =} \quad \underline{11 + 2 =}$$

$$\underline{13 + 4 =} \quad \underline{14 + 5 =} \quad \underline{15 + 2 =} \quad \underline{11 + 4 =}$$

B Vypočítejte příklady.

$$\underline{12 + 5 =} \quad \underline{12 + 7 =} \quad \underline{14 + 4 =} \quad \underline{13 + 3 =}$$

$$\underline{15 + 1 =} \quad \underline{15 + 5 =} \quad \underline{16 + 3 =} \quad \underline{10 + 3 =}$$

$$\underline{10 + 5 =} \quad \underline{10 + 8 =} \quad \underline{11 + 2 =} \quad \underline{11 + 5 =}$$

C Znázorněte a vyřešte slovní úlohu.

Babička má 12 bílých a 4 hnědé slepice.
Kolik má babička slepic?

--	--	--	--

D Vypočítejte příklady.

$$\underline{11 + 6 =} \quad \underline{14 + 6 =} \quad \underline{13 + 4 =} \quad \underline{17 + 3 =}$$

$$\underline{15 + 2 =} \quad \underline{12 + 7 =} \quad \underline{19 + 1 =} \quad \underline{11 + 3 =}$$