

Adunarea a unitatilor intre 1 si 5

Nume: _____

Nume: _____

Clasa: _____

$$\boxed{5} + \boxed{3} \text{ este egal cu } \boxed{}$$

$$\boxed{2} + \boxed{4} \text{ este egal cu } \boxed{}$$

$$\boxed{5} + \boxed{2} \text{ este egal cu } \boxed{}$$

$$\boxed{1} + \boxed{4} \text{ este egal cu } \boxed{}$$

$$\boxed{4} + \boxed{2} \text{ este egal cu } \boxed{}$$

$$\boxed{3} + \boxed{4} \text{ este egal cu } \boxed{}$$

$$\boxed{2} + \boxed{5} \text{ este egal cu } \boxed{}$$

$$\boxed{1} + \boxed{6} \text{ este egal cu } \boxed{}$$

$$\boxed{4} + \boxed{5} \text{ este egal cu } \boxed{}$$

Adunarea unitatilor cu trecere peste ordin

Nume: _____

Nume: _____

Clasa: _____

$$5 + 8 \text{ este egal cu } \boxed{}$$

$$9 + 3 \text{ este egal cu } \boxed{}$$

$$8 + 2 \text{ este egal cu } \boxed{}$$

$$7 + 6 \text{ este egal cu } \boxed{}$$

$$8 + 5 \text{ este egal cu } \boxed{}$$

$$9 + 4 \text{ este egal cu } \boxed{}$$

$$4 + 9 \text{ este egal cu } \boxed{}$$

$$5 + 7 \text{ este egal cu } \boxed{}$$

$$3 + 9 \text{ este egal cu } \boxed{}$$