

1. Vypočítej:

$9 + 5 = \underline{\quad}$

$2 + 9 = \underline{\quad}$

$3 + 9 = \underline{\quad}$

$6 + 9 = \underline{\quad}$

$7 + 7 = \underline{\quad}$

$9 + 2 = \underline{\quad}$

$9 + 7 = \underline{\quad}$

$4 + 7 = \underline{\quad}$

$5 + 9 = \underline{\quad}$

$9 + 4 = \underline{\quad}$

$5 + 6 = \underline{\quad}$

$6 + 7 = \underline{\quad}$

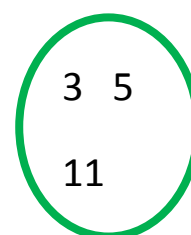
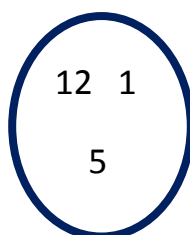
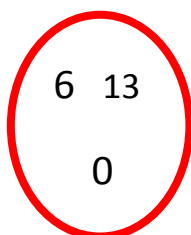
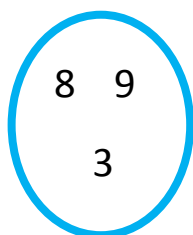
$9 + 9 = \underline{\quad}$

$9 + 8 = \underline{\quad}$

$4 + 9 = \underline{\quad}$

$7 + 9 = \underline{\quad}$

2. Zapiš součet čísel. Které vajíčko má nejvyšší hodnotu? Zakroužkuj.



3. Děti lovily v jezírku červené a zelené kamínky. Dokážeš spočítat, kdo měl kolik kamínků a seřadit děti podle toho, kolik kamínků vylovily? Seřad' děti podle pořadí. Kdo zvítězil a kdo byl poslední?

Jarda $8 + 5 = \underline{\quad}$

Klára $18 + 2 = \underline{\quad}$

Johana $10 + 4 = \underline{\quad}$

Vojta $9 + 3 = \underline{\quad}$

Petr $3 + 12 = \underline{\quad}$

Pořadí:

.....

.....