

35

Yhteenlaskua

Nimi: _____



1. Laske. Ympyröi vastaus laatikosta.

$$0,2 + 0,6 = \underline{\quad\quad} \quad 1,3 + 0,6 = \underline{\quad\quad} \quad 2,1 + 0,8 = \underline{\quad\quad} \quad 0,9 + 3,1 = \underline{\quad\quad}$$

$$0,1 + 0,7 = \underline{\quad\quad} \quad 0,5 + 1,4 = \underline{\quad\quad} \quad 0,5 + 2,0 = \underline{\quad\quad} \quad 3,3 + 0,5 = \underline{\quad\quad}$$

$$0,8 + 0,2 = \underline{\quad\quad} \quad 1,9 + 0,1 = \underline{\quad\quad} \quad 2,7 + 0,3 = \underline{\quad\quad} \quad 3,0 + 0,9 = \underline{\quad\quad}$$

2,5	3,0	1,9	3,9	2,9	0,8	4,0
0,7	2,0	1,0	3,8	0,8	0,5	1,9

2. Vertaa. Merkitse $>$, $<$ tai $=$.

$$2,6 + 0,4 \quad \square \quad 3$$

$$5,0 \quad \square \quad 4,2 + 0,6$$

$$1,1 + 1,7 \quad \square \quad 1,9$$

$$1,0 + 0,1 \quad \square \quad 1$$

$$3 \quad \square \quad 2,1 + 0,8$$

$$3,2 + 0,5 \quad \square \quad 3,8$$

$$3,7 + 0,3 \quad \square \quad 4,1$$

$$6 \quad \square \quad 5,4 + 0,4$$

$$5,3 + 0,5 \quad \square \quad 5,5$$

$$3,9 + 0,1 \quad \square \quad 4,9$$

$$4,3 + 0,6 \quad \square \quad 5$$

$$9,2 + 0,7 \quad \square \quad 10$$

3. Tee lasku. Laske.

Eenan ensimmäinen kala painoi 0,2 kg ja toinen kala painoi 0,6 kg. Kuinka paljon kalat painoivat yhteensä?

V: _____ kg

Ollin kaksi kalaa painoivat 1,1 kg ja 0,8 kg. Mikä oli Ollin kalojen yhteispaino?

V: _____ kg

Annoona sai kolme kalaa, joiden painot olivat 0,1 kg, 0,7 kg ja 1,0 kg. Kuinka paljon kaksi painavinta kalaa painoivat yhteensä?

V: _____ kg

Jalon ensimmäinen kala painoi 1,4 kg. Toinen kala oli ensimmäistä 0,6 kg painavampi. Kuinka paljon toinen kala painoi?

V: _____ kg