



# 27 Yhteenlaskua

Nimi: \_\_\_\_\_

1. Laske. Merkitse kirjain vastauksen alle.

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \boxed{S}$$

$$\frac{4}{8} + \frac{1}{8} = \underline{\quad} \quad \boxed{J}$$

$$\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \underline{\quad} \quad \boxed{K}$$

$$\frac{2}{9} + \frac{6}{9} = \underline{\quad} \quad \boxed{A}$$

$$\frac{2}{9} + \frac{5}{9} = \underline{\quad} \quad \boxed{O}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{4}{5} = \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \boxed{A}$$

$$\frac{8}{8} + \frac{0}{8} = \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \boxed{T}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \underline{\quad} \quad \boxed{A}$$

$\frac{8}{8}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{7}{9}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



2. Täydennä.

$$\frac{6}{7} + \underline{\quad} = \underline{\quad} = 1 \quad \frac{2}{10} + \underline{\quad} = \underline{\quad} = 1 \quad \frac{4}{8} + \underline{\quad} = \underline{\quad} = 1$$

3. Tee lasku ja laske.

Petja söi piirakasta $\frac{3}{14}$ ja Pieta $\frac{2}{14}$ . Kuinka suuren osan piirakasta he söivät yhteensä? _____ V: _____	Ella söi jäätelöpaketista $\frac{3}{8}$ ja Eino $\frac{2}{8}$ . Kuinka suuren osan jäätelöpaketista he söivät yhteensä? _____ V: _____
Tuuli söi pitsasta $\frac{6}{18}$ ja Toivo $\frac{9}{18}$ . Kuinka suuren osan pitsasta he söivät yhteensä? _____ V: _____	Oula söi patongista $\frac{6}{13}$ ja Oili $\frac{7}{13}$ . Kuinka suuren osan patongista he söivät yhteensä? _____ V: _____