

Matsku 4: Koe

Nimi: _____

Y _____ /20 p. K _____ /20 p. S _____ /20 p. Nähnyt: _____
1. Laske.

$9 + 3 =$

K	Y

$8 + 6 =$

K	Y

$7 + 4 =$

K	Y

$16 - 9 =$

K	Y

$1 - 5 =$

K	Y

$8 + 5 =$

K	Y

$4 + 9 =$

K	Y

$12 - 7 =$

K	Y

$18 - 4 =$

K	Y

$9 + 7 =$

K	Y

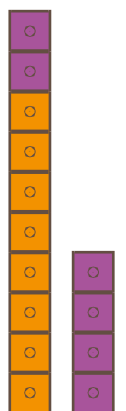
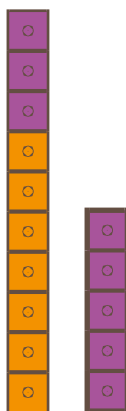
$2 + 8 =$

K	Y

$11 - 4 =$

K	Y

_____ /12 p.

2. Tee kuvasta yhteen- ja vähenneyslasku. Laske.

_____ /8 p.

Matsku 4: Koe

Nimi: _____

Y _____ /20 p.
 K _____ /20 p.
 S _____ /20 p. Nähnyt: _____
1. Laske.

$17 + 3 =$

K	Y

$27 + 5 =$

K	Y

$75 + 5 =$

K	Y

$19 + 3 =$

K	Y

$28 + 2 =$

K	Y

$56 + 7 =$

K	Y

$28 + 4 =$

K	Y

$46 + 6 =$

K	Y

$45 + 9 =$

K	Y

$36 + 4 =$

K	Y

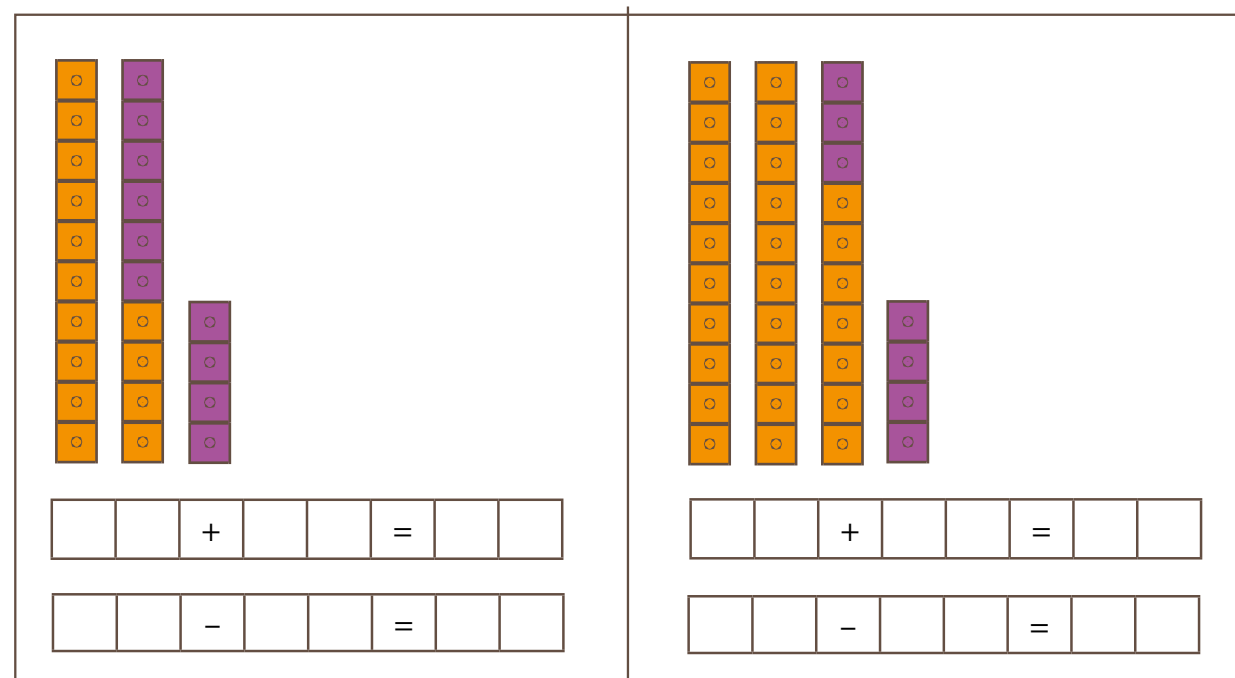
$56 + 8 =$

K	Y

$88 + 3 =$

K	Y

_____ /12 p.

2. Tee kuvasta yhteen- ja vähennesslasku. Merkitse. Laske.

_____ /8 p.

Matsku 4: Koe

Nimi: _____

Y _____ /20 p.
 K _____ /20 p.
 S _____ /20 p. Nähnyt: _____
1. Laske.

$18 + 12 =$

K	Y

$28 + 36 =$

K	Y

$75 + 15 =$

K	Y

$16 + 16 =$

K	Y

$29 + 42 =$

K	Y

$57 + 27 =$

K	Y

$28 + 23 =$

K	Y

$46 + 15 =$

K	Y

$46 + 29 =$

K	Y

$36 + 44 =$

K	Y

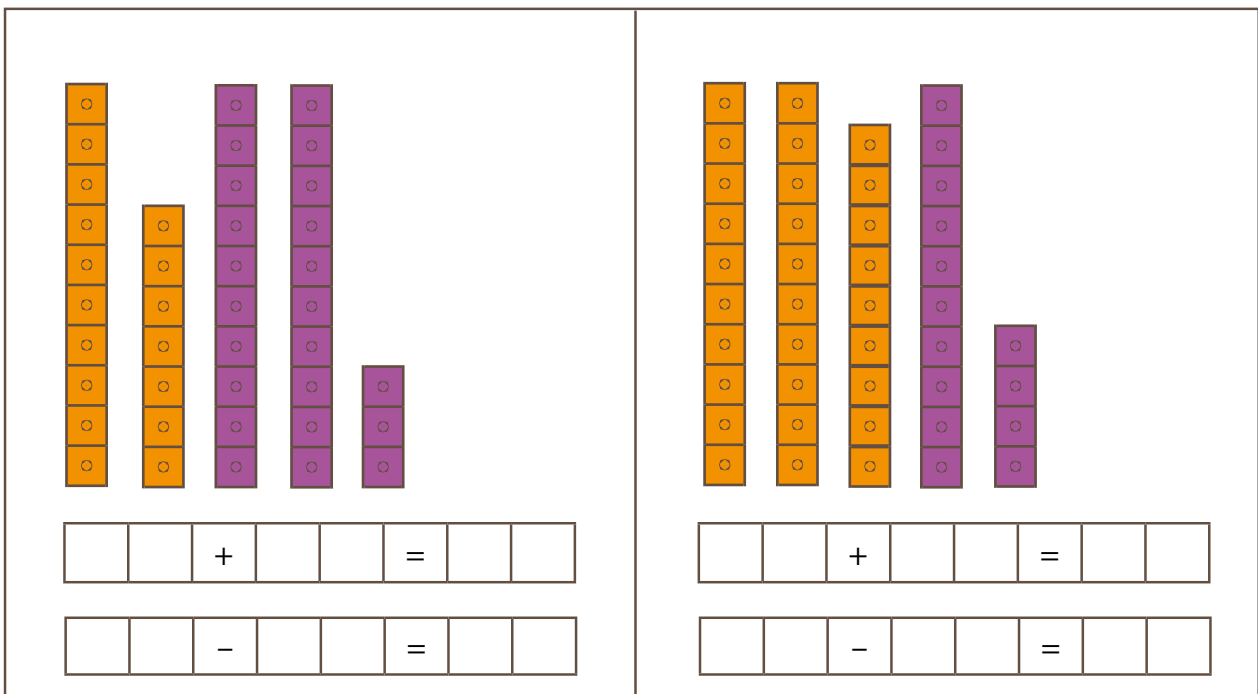
$56 + 27 =$

K	Y

$57 + 34 =$

K	Y

_____ /12 p.

2. Tee kuvasta yhteen- ja vähennyslasku. Merkitse. Laske.

_____ /8 p.