

39

Kerrataan lukujen 2, 4, 5, 8 ja 10 kertotaulut

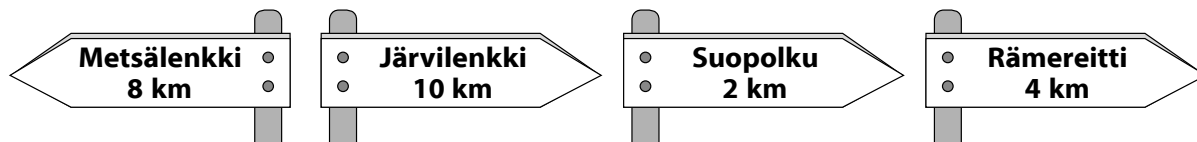
Nimi: _____



1. Laske.

$6 \cdot 2 =$ _____	$6 \cdot 4 =$ _____	$4 \cdot 5 =$ _____	$7 \cdot 8 =$ _____
$5 \cdot 2 =$ _____	$8 \cdot 4 =$ _____	$9 \cdot 5 =$ _____	$3 \cdot 8 =$ _____
$4 \cdot 2 =$ _____	$5 \cdot 4 =$ _____	$6 \cdot 5 =$ _____	$9 \cdot 8 =$ _____
$7 \cdot 2 =$ _____	$9 \cdot 4 =$ _____	$2 \cdot 5 =$ _____	$4 \cdot 8 =$ _____
$9 \cdot 2 =$ _____	$7 \cdot 4 =$ _____	$10 \cdot 5 =$ _____	$6 \cdot 8 =$ _____
$7 \cdot 10 =$ _____	$3 \cdot 5 =$ _____	$10 \cdot 4 =$ _____	$8 \cdot 2 =$ _____
$6 \cdot 10 =$ _____	$2 \cdot 2 =$ _____	$2 \cdot 8 =$ _____	$8 \cdot 8 =$ _____
$9 \cdot 10 =$ _____	$10 \cdot 8 =$ _____	$3 \cdot 2 =$ _____	$7 \cdot 5 =$ _____
$5 \cdot 10 =$ _____	$2 \cdot 4 =$ _____	$5 \cdot 5 =$ _____	$4 \cdot 4 =$ _____
$10 \cdot 10 =$ _____	$8 \cdot 5 =$ _____	$3 \cdot 4 =$ _____	$5 \cdot 8 =$ _____

2. Kuinka pitkän matkan lapset pyöräilivät? Tee lasku ja laske.



Mikael pyöräili Järvilänkin kaksi kertaa. _____ V: _____	Michelle pyöräili Metsälänkin kolme kertaa. _____ V: _____
Maiju pyöräili Suopolun viisi kertaa. _____ V: _____	Mikko pyöräili Rämereitin kahdeksan kertaa. _____ V: _____
Markus pyöräili Metsälänkin viisi kertaa. _____ V: _____	Maaria pyöräili Rämereitin kuusi kertaa. _____ V: _____