

# Tízesek, egyesek

Add össze ezeket  
a számokat!  
Használd a számsort  
a számoláshoz!

Tedd az ujjad  
az első számhoz,  
és lépj annyit,  
amennyit  
a második  
szám mutat!

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

$12 + 7 = \square$

$13 + 6 = \square$

$13 + 3 = \square$

$10 + 2 = \square$

$11 + 4 = \square$

$14 + 2 = \square$

$17 + 2 = \square$

$16 + 5 = \square$

# Összeadás másképpen

Add össze a számokat lefelé az egyesek oszlopában! Az eredményt írd alá! Aztán add össze a számokat a tízesek oszlopában lefelé! Az eredményt itt is írd alá! Az elsőt megoldottuk.

Figyelj arra,  
hogyan az egyeseket  
az **e** oszlopba  
írd, a tízeseket  
a **t** oszlopba!

	<b>t</b>	<b>e</b>		<b>t</b>	<b>e</b>
	1	6		2	0
+ 1	2		+ 1	5	
	2	8			

	<b>t</b>	<b>e</b>		<b>t</b>	<b>e</b>		<b>t</b>	<b>e</b>
	3	2		2	5		4	1
+ 1	7		+ 1	2		+ 3	5	

	<b>t</b>	<b>e</b>		<b>t</b>	<b>e</b>		<b>t</b>	<b>e</b>
	2	8		5	4		7	9
+ 1	0		+ 3	1		+ 2	0	