

MAQUATOR COMBI

<p>- Løs hvert af de tre puslespil ved at finde ligninger som er repræsenteret ved talrækker horisontalt, vertikalt eller diagonalt. - Indsæt operatorene plus, minus, gange, divider og lighedstegn for at finde en løsning dvs. en ligning. Skriv ligningerne paa linjerne for hvert puslespil. - En talrække kan repræsentere forskellige ligninger men tæller kun en gang som løsning f.eks. som nedenfor $7\ 5\ 2 \Rightarrow 7 - 5 = 2$ eller $7 = 5 + 2$.</p>					4	9	7	Minimum 6		
					1	4	5			
					3	5	8			
<p>_____</p> <p>_____ $7 = 5 + 2$ _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>					1	7	2	3	Minimum 10	_____
					4	5	5	9		_____
					2	5	4	2		_____
					1	8	9	2		_____
3	0	2	5	3	Minimum 18	_____				
9	1	7	1	6		_____				
3	2	7	9	1		_____				
5	6	3	5	9		_____				
4	3	4	4	1		_____				