

# Superputere la mate

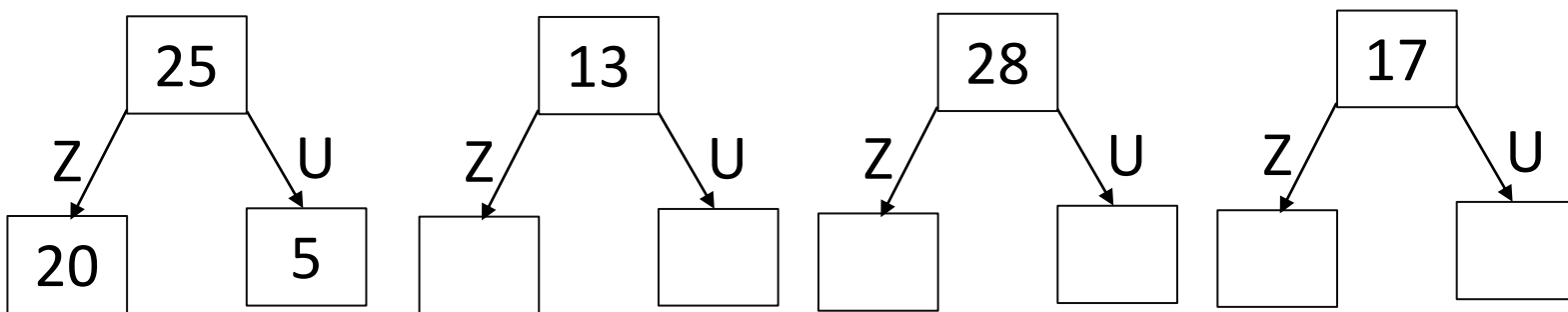


1. Numără până la 30.

1				5					10
	12					17			
21		23						29	

2. Se dau numerele: 2, 3, 1. Formează toate numerele de două cifre care se pot scrie cu aceste numere.

3. Descompune numerele în zeci și unități. Privește modelul.



4. Folosește obiecte și socotește:



$12 + 2 =$

$12 - 2 =$

$15 + 3 =$

$15 - 3 =$

$20 + 4 =$

$25 - 4 =$

$26 + 2 =$

$26 - 2 =$

# Superputere la mate

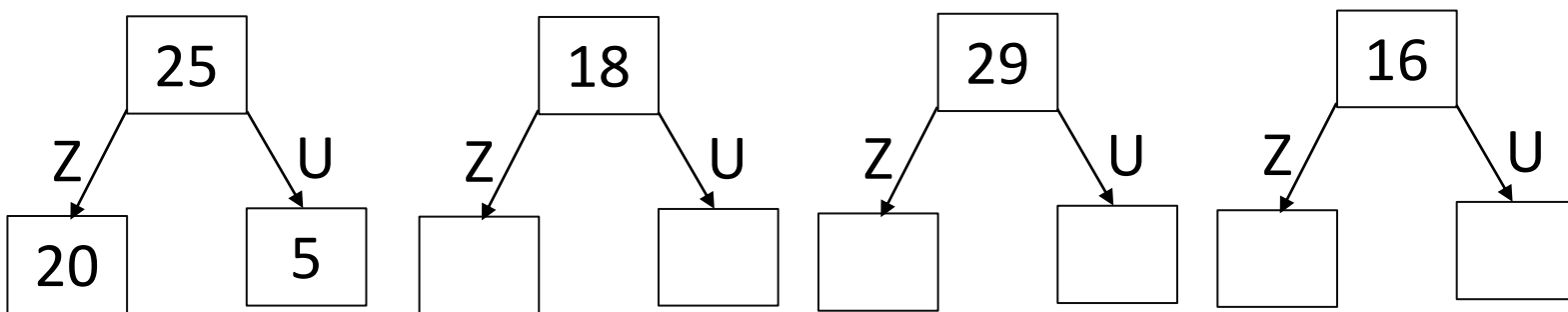


1. Numără până la 30.

			4						
11							18		
		23						29	

2. Se dau numerele: 1, 3, 0. Formează toate numerele de două cifre care se pot scrie cu aceste numere.

3. Descompune numerele în zeci și unități. Privește modelul.



4. Folosește obiecte și socotește:



$22 + 2 =$

$22 - 2 =$

$25 + 3 =$

$25 - 3 =$

$14 + 4 =$

$14 - 4 =$

$16 + 3 =$

$16 - 2 =$

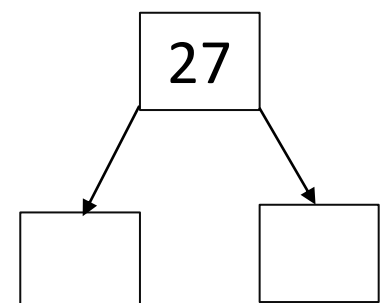
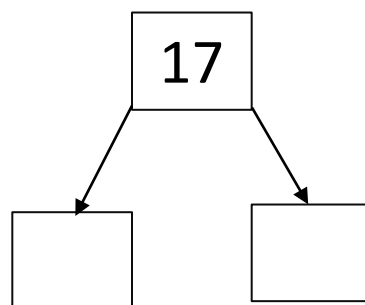
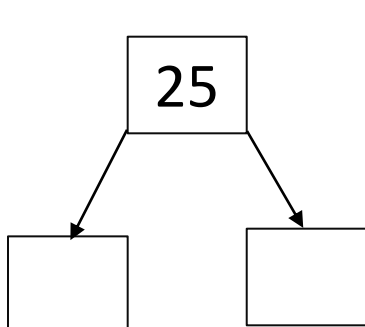
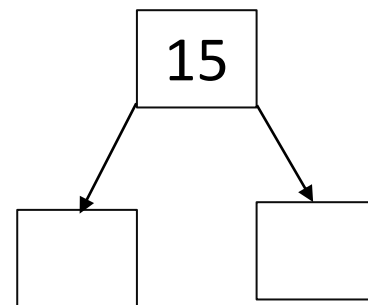
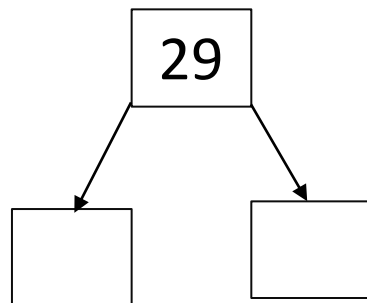
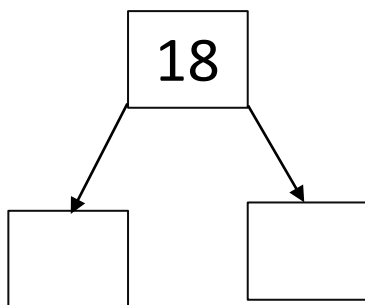
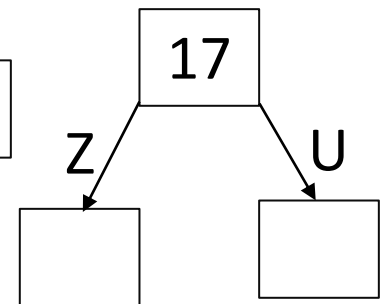
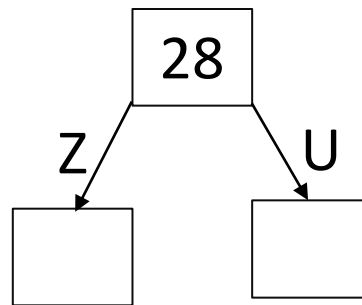
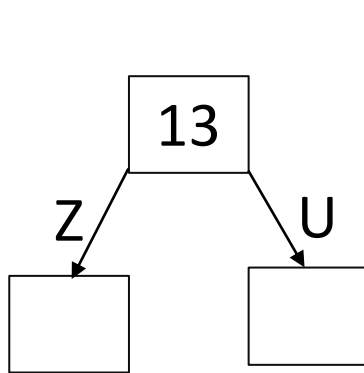
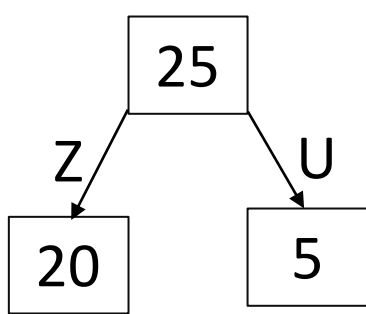
# Superputerea ta la mate



1. Numără până la 30.

1				5					10
	12					17			
21		23						29	

3. Descompune numerele în zeci și unități. Privește modelul.



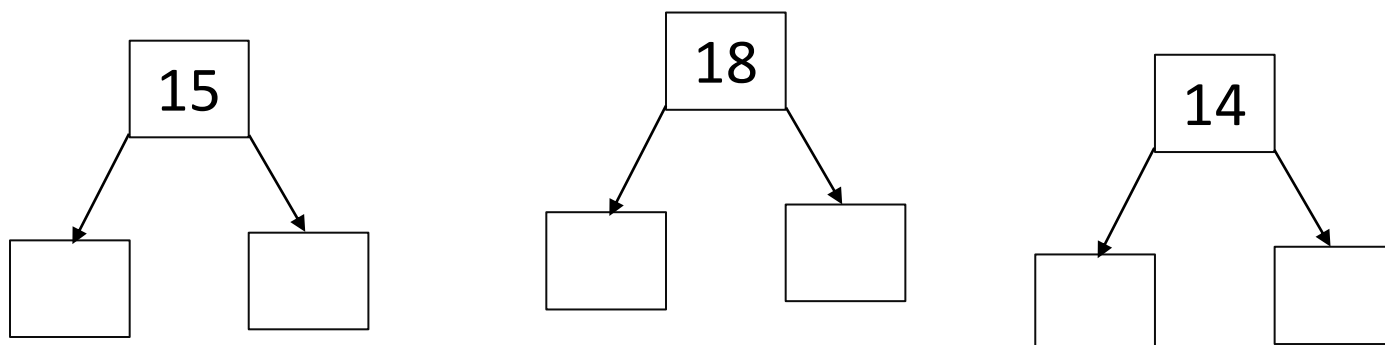
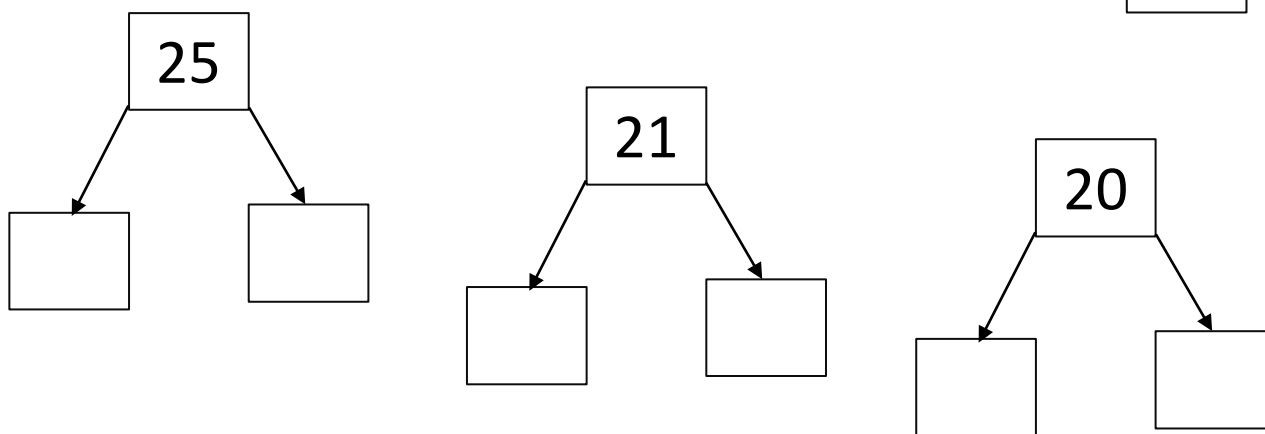
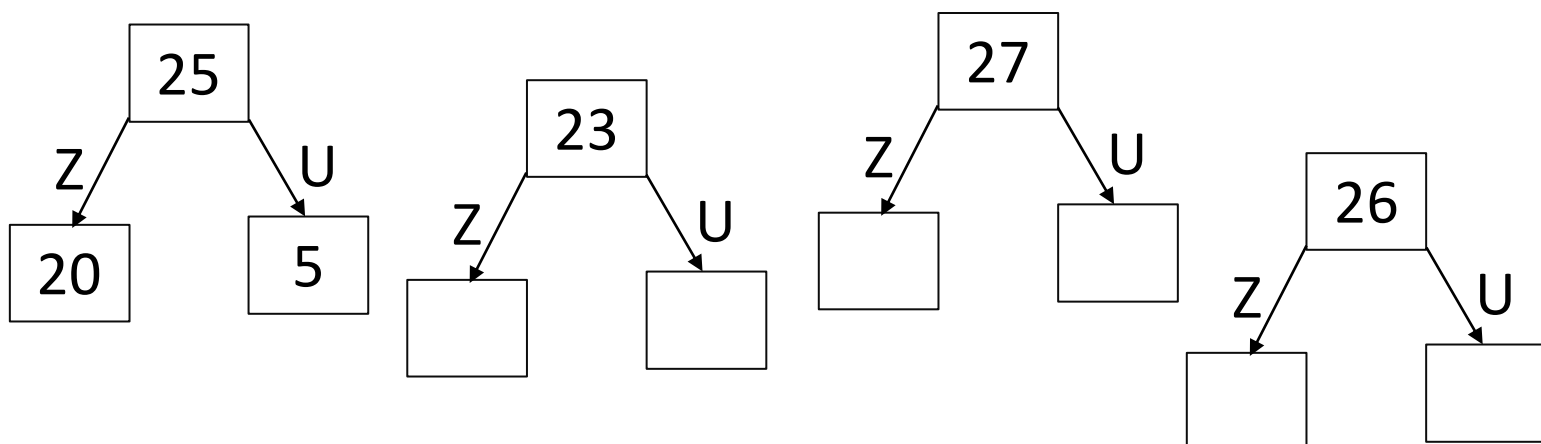
# Superputerea ta la mate



1. Numără până la 30.

		3						9	
11				15					20
	22							28	

3. Descompune numerele în zeci și unități. Privește modelul.



# Superputerea ta la mate



Cum calculezi prin descompunere și compunerea numerelor:

$$\begin{aligned} 12 + 3 &= 10 + 2 + 3 \\ &= 10 + 5 \\ &= 15 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 15 + 3 &= \dots + \dots + \dots \\ &= \dots + \dots \\ &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 21 + 4 &= \dots + \dots + \dots \\ &= \dots + \dots \\ &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 23 + 6 &= \dots + \dots + \dots \\ &= \dots + \dots \\ &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 14 + 4 &= \dots + \dots + \dots \\ &= \dots + \dots \\ &= \dots \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 25 + 2 &= \dots + \dots + \dots \\ &= \dots + \dots \\ &= \dots \end{aligned}$$

# Superputere la mate



Cum calculezi prin descompunere și compunerea numerelor:

$$\begin{aligned} 16 - 3 &= 10 + 6 - 3 \\ &= 10 + 3 \\ &= 13 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 18 - 4 &= \dots + \dots - \dots \\ &= \dots + \dots \\ &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 25 - 2 &= \dots + \dots - \dots \\ &= \dots + \dots \\ &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 18 - 7 &= \dots + \dots - \dots \\ &= \dots + \dots \\ &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 26 - 5 &= \dots + \dots - \dots \\ &= \dots + \dots \\ &= \dots \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 19 - 3 &= \dots + \dots - \dots \\ &= \dots + \dots \\ &= \dots \end{aligned}$$