

Superputere la mate

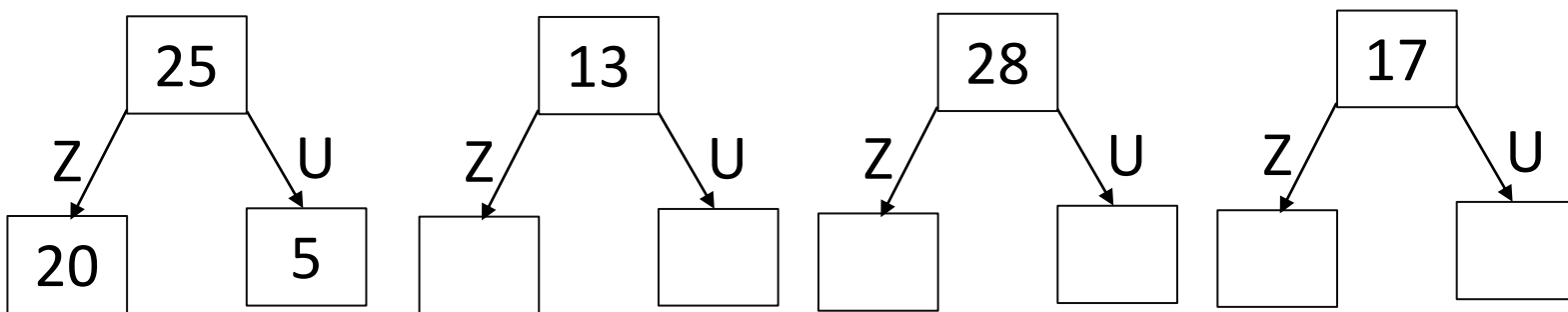


1. Numără până la 30.

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|--|---|--|----|--|----|----|
| 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

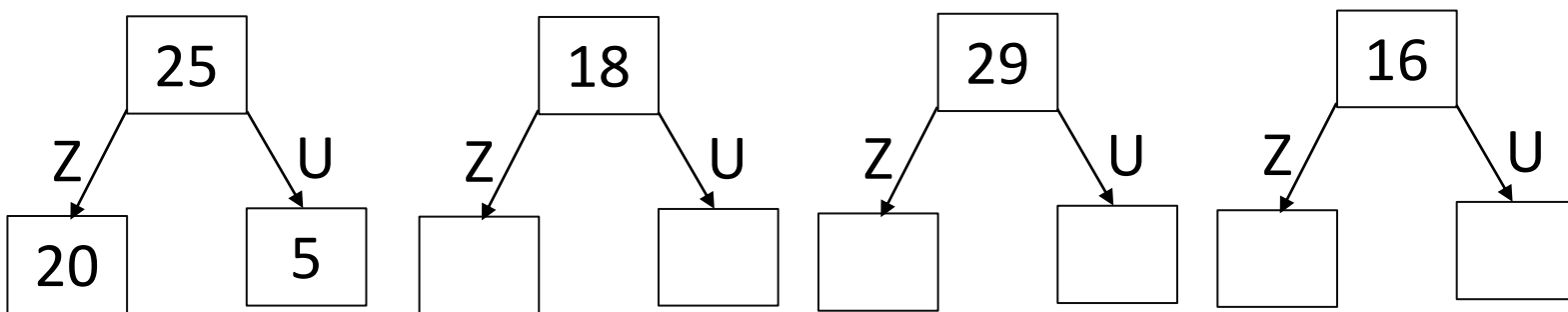


1. Numără până la 30.

| | | | | | | | | | |
|----|--|----|---|--|--|--|----|----|--|
| | | | 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:



$22 + 2 =$

$22 - 2 =$

$25 + 3 =$

$25 - 3 =$

$14 + 4 =$

$14 - 4 =$

$16 + 3 =$

$16 - 2 =$

Superputere la mate



Cum calculezi prin descompunere și compunerea numerelor:

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

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

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

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



4. Folosește obiecte și socotește:

$25 + 2 =$

$29 - 2 =$

$26 + 3 =$

$28 - 3 =$

$13 + 6 =$

$19 - 4 =$

$12 + 7 =$

$15 - 2 =$

Superputere la mate



Cum calculezi prin descompunere și compunerea numerelor:

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

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

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

$$\begin{aligned} 13 + 6 &= \dots + \dots + \dots \\ &= \dots + \dots \\ &= \dots \end{aligned}$$

4. Folosește obiecte și socotește:

$15 + 2 =$

$10 + 3 =$

$24 + 5 =$

$14 + 1 =$

$29 - 7 =$

$28 - 4 =$

$19 - 3 =$

$15 - 5 =$



Superputere la mate



Cum calculezi prin descompunere și compunerea numerelor:

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

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

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

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

4. Folosește obiecte și socotește:



$10 + 2 =$

$27 - 7 =$

$18 + 1 =$

$26 - 4 =$

$22 + 5 =$

$17 - 3 =$

$24 + 1 =$

$19 - 5 =$

Superputere la mate



Cum calculezi prin descompunere și compunerea numerelor:

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

$$\begin{aligned} 19 - 7 &= \dots + \dots - \dots \\ &= \dots + \dots \\ &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 26 - 4 &= \dots + \dots - \dots \\ &= \dots + \dots \\ &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 17 - 5 &= \dots + \dots - \dots \\ &= \dots + \dots \\ &= \dots \end{aligned}$$

4. Folosește obiecte și socotește:



$16 + 2 =$

$25 - 5 =$

$14 + 5 =$

$29 - 4 =$

$23 + 6 =$

$15 - 3 =$

$24 + 4 =$

$17 - 5 =$