

**CONCURSUL INTERJUDEȚEAN „MICUL THALES”  
EDIȚIA aVII a – APRILIE 2018, Rm. Vâlcea**

**BAREM**

**CLASA a III a**

**THALES I ( 10 x 4p ) =40 p**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>

**THALES II (6x 5p) =30p**

1. patru (nu se specifică dacă cele aduse sunt tot mere);
2. Ana va avea doi frați și două surori ;
3. 2 lei ;
4. o oră ;
5. tot în 3 minute
6. o singură dată ( după aceea se scade din 90) ;

**THALES III (2 x 10p) = 20p**

1.  $\left. \begin{array}{l} / \quad / \quad / \quad / \quad / \\ / \quad / \quad / \quad / \quad / \quad / \quad / \end{array} \right\} \begin{array}{l} 80 \text{ lei} \\ 17 \text{ lei} \end{array} \quad 4p$

$80 \text{ lei} - 17 \text{ lei} = 63 \text{ lei ( 9 sferturi)}$

$63 : 9 = 7 \text{ lei ( un sfert )}$

$7 \times 4 = 28 \text{ lei ( suma lui Andrei)}$

$V : 28 + 28 + 7 + 17 = 80 \text{ lei}$

2p

2p

2p

2.  $\left. \begin{array}{l} n \ / \quad / \\ p \ / \quad / \quad / \\ a \ / \quad / \quad / \quad / \end{array} \right\} \begin{array}{l} 100 \text{ oi} \\ 5 \end{array} \quad 2p$

$100 - 5 = 95 \text{ (5părți)}$

$95 : 5 = 19 \text{ (oi negre)}$

$19 \times 2 = 38 \text{ (oi patate)}$

$38 + 5 = 43 \text{ (oi albe)}$

2p

2p

2p

2p