

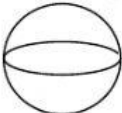
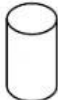



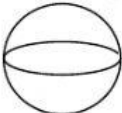
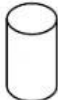



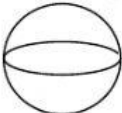
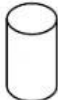



Conținutul sarcinii																
<p>1. Care este cel mai mare dintre numerele de mai jos? Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.</p> <p style="text-align: center;">A. 290 B. 209 C. 299</p>																
<p>2. Indică prin săgeată operația care trebuie efectuată pentru a afla:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">• numărul cu 3 mai mic decât 15</td> <td style="text-align: right;">15 + 3</td> </tr> <tr> <td>• o treime din 15</td> <td style="text-align: right;">15 × 3</td> </tr> <tr> <td>• triplul numărului 15</td> <td style="text-align: right;">15 – 3</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">15 : 3</td> </tr> </table>		• numărul cu 3 mai mic decât 15	15 + 3	• o treime din 15	15 × 3	• triplul numărului 15	15 – 3		15 : 3							
• numărul cu 3 mai mic decât 15	15 + 3															
• o treime din 15	15 × 3															
• triplul numărului 15	15 – 3															
	15 : 3															
<p>3. Descoperiți regula și completați cu încă 2 numere șirul.</p> <p style="text-align: center;">910, 820, 730, _____, _____</p> <p style="text-align: center;">20, 40, 80, _____, _____</p>																
<p>4. Calculați</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> $\begin{array}{r} 523 + \\ 438 \end{array}$ </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> $\begin{array}{r} 710 - \\ 549 \end{array}$ </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> $\begin{array}{r} 63 \times \\ \quad 7 \end{array}$ </td> </tr> </table>		$\begin{array}{r} 523 + \\ 438 \end{array}$	$\begin{array}{r} 710 - \\ 549 \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \times \\ \quad 7 \end{array}$												
$\begin{array}{r} 523 + \\ 438 \end{array}$	$\begin{array}{r} 710 - \\ 549 \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \times \\ \quad 7 \end{array}$														
<p>5. Comparați \leq \geq $=$</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">20 luni _____ 2 ani</td> <td style="width: 50%;">58 zile _____ 8 săptămâni</td> </tr> <tr> <td>3 m 2dm _____ 3m 20 cm</td> <td>40 lei _____ 240 bani</td> </tr> </table>		20 luni _____ 2 ani	58 zile _____ 8 săptămâni	3 m 2dm _____ 3m 20 cm	40 lei _____ 240 bani											
20 luni _____ 2 ani	58 zile _____ 8 săptămâni															
3 m 2dm _____ 3m 20 cm	40 lei _____ 240 bani															
<p>6. Notează pe spațiu numele corpurilor și figurilor geometrice:</p> <table style="width: 100%; border: none; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table>							_____	_____	_____	_____	_____					
																
_____	_____	_____	_____	_____												
<p>7. Adevărat sau fals?</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">✓ Predecesorul nr.499 este 500.</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">A</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">F</td> </tr> <tr> <td>✓ Înălțimea unui copac poate fi exprimat în cm.</td> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">F</td> </tr> <tr> <td>✓ Dublul produsului nr. 10 și 5 este 200.</td> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">F</td> </tr> <tr> <td>✓ Anul bisect are 367 zile.</td> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">F</td> </tr> <tr> <td>✓ Capacitatea unei cutii de suc poate fi exprimată în litri.</td> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">F</td> </tr> </table>		✓ Predecesorul nr.499 este 500.	A	F	✓ Înălțimea unui copac poate fi exprimat în cm .	A	F	✓ Dublul produsului nr. 10 și 5 este 200.	A	F	✓ Anul bisect are 367 zile.	A	F	✓ Capacitatea unei cutii de suc poate fi exprimată în litri.	A	F
✓ Predecesorul nr.499 este 500.	A	F														
✓ Înălțimea unui copac poate fi exprimat în cm .	A	F														
✓ Dublul produsului nr. 10 și 5 este 200.	A	F														
✓ Anul bisect are 367 zile.	A	F														
✓ Capacitatea unei cutii de suc poate fi exprimată în litri.	A	F														