

Evaluare sumativă la matematică

1. Continuă sirurile de numere:

- a) 5, 10, 15, ___, ___, ___, ___, ___, ___.
- b) 88, 86, 84, ___, ___, ___, ___, ___, ___.
- c) 3, 6, 9, ___, ___, ___, ___, ___, ___.

2. Ordenează descrescător, prin tragere, numerele:

21, 47, 13, 19, 80, 58, 75, 96.

→ ___, ___, ___, ___, ___, ___, ___, ___.

3. Alege adevărat (A) sau fals (F)?

- Dacă îl mărim pe 42 cu 27, obținem 69? _____
- Suma numerelor 33 și 19 este egală cu 42? _____
- Diferența numerelor 59 și 25 este egală cu 36? _____
- Numărul 60 micșorat cu 53 dă rezultatul 7 ? _____

4. Bifează rezultatul corect:

$16 + 24 = 40 \quad 30 \quad 39$

$46 - 19 = 37 \quad 27 \quad 25$

$65 - 36 = 39 \quad 19 \quad 29$

$35 + 48 = 83 \quad 73 \quad 84$

5. Calculează, apoi compară expresiile ($>$, $=$, $<$):

$26 - 17 \underline{\hspace{1cm}} \quad 16 - 7 \underline{\hspace{1cm}}$

$44 + 38 \underline{\hspace{1cm}} \quad 28 + 64 \underline{\hspace{1cm}}$

$50 - 18 \underline{\hspace{1cm}} \quad 18 + 20 \underline{\hspace{1cm}}$

$23 + 39 \underline{\hspace{1cm}} \quad 78 - 17 \underline{\hspace{1cm}}$

6. Potrivește unul dintre semnele (+, -) în expresiile ce urmează:

$62 - 42 = 53 \underline{\hspace{1cm}} 33$

$41 \underline{\hspace{1cm}} 29 = 92 \underline{\hspace{1cm}} 22$

$50 + 27 > 95 \underline{\hspace{1cm}} 28$

$66 \underline{\hspace{1cm}} 28 < 19 \underline{\hspace{1cm}} 20$

7. Scrie exerciții cu numerele date, după modelul din tabel:

14, 15, 29



33, 27, 60



25, 46, 71



		$=$	
		$=$	
		$=$	
		$=$	

Problemă: (rezolvă prin exerciții)

8. Rudi a prins 21 pești, iar Cezar cu 12 pești mai puțin.

Câtă pești a prins Cezar? R:

Câtă pești au prins cei doi copii împreună? R:



9. Unește ceea ce se potrivește:

1 L



5 L



20 L

40 de litri



15 litri



5 litri