

FIŞĂ DE LUCRU

1. Ce număr se obține dacă din produsul numerelor 2 436 și 5 se scade cel mai mare număr par de patru cifre cu cifra zecilor 5?
 - a) 2 222;
 - b) 2 122;
 - c) 2 220;
 - d) 1 221.
2. Ce număr trebuie adunat la triplul lui 677 pentru a obține 2 547?
 - a) 515;
 - b) 561;
 - c) 516;
 - d) 156.
3. Află numerele:
 - a) de 6 ori mai mari decât:
147 →
2 036 →
735 →
606 →
 - b) cu 6 mai mari decât:
135 →
436 →
3 045 →
540 →
4. La un magazine s-au adus 3 456 jucării: ursuleți, păpuși și mașinuțe. Păpuși s-au adus 237, mașinuțe de trei ori mai mult. Câți ursuleți s-au adus?
 - a) 2 580 ursuleți;
 - b) 2 588 ursuleți;
 - c) 2 805 ursuleți;
 - d) 2 508 ursuleți.

5. O familie cumpără trei costume de damă care costă 137 lei fiecare și două costume bărbătești la prețul de 230 lei fiecare. Ce rest primește de la 1 000 lei?
- a) 29 lei;
 - b) 219 lei;
 - c) 129 lei;
 - d) 192 lei.
6. La biblioteca orașului sunt șapte rafturi cu câte 1 435 cărți cu povești, șase rafturi cu câte 2 405 cărți cu poezii. Care cărți sunt mai multe și cu cât?
- a) Sunt cu 4 385 mai multe cărți cu povești.
 - b) Sunt cu 4 385 mai multe cărți cu poezii.
 - c) Sunt cu 3 845 mai multe cărți cu povești.
 - d) Sunt cu 5 843 mai multe cărți cu poezii.
7. Alege numerele care reprezintă produsul a doi factori egali:
- 36, 10 000, 900, 4 900, 2 400, 160, 2 500, 640.
8. De la o uzină au fost livrate 4 transporturi a câte 124 mașini și 5 transporturi a câte 230 de mașini. Câte mașini au fost livrate?
- a) 1 466 mașini;
 - b) 1 644 mașini;
 - c) 1 646 mașini;
 - d) 1 446 mașini.