

Nume elev.....

Data.....

Fișă de lucru

1. Denumiți trei alimente potrivite pentru a fi consumate la cele trei mese principale:

MIC DEJUN	PRÂNZ	CINĂ

2. La produsul numerelor 7 și 2 adaugă 500. Ce număr ai obținut?

---

3. Cristina are 40 de cireșe pe care le împarte în mod egal celor 10 colegi ai ei. Câte cireșe va primi fiecare coleg?

---

4. Calculează :

a)  $(36 : 9) + 96 =$

$(25 : 5) + 95 =$

c)  $(100 - 10 \times 5) : (3 \times 0 + 5) =$

$(0 \times 1000 + 2) - (25 : 5 - 5) =$

b)  $(81 : 9) + (42 : 6) =$

$(36 : 6) + (81 : 9) =$

5. La câtul numerelor 56 și 7, adaugă jumătatea lui 16.

---

6. Completează tabelul:

	DUBLU	TRIPLU
90 l	$2 \times 90 \text{ l} = 180 \text{ l}$	$3 \times 90 \text{ l} = 270 \text{ l}$
20 min		
80 kg		
100 lei		
60 m		

7. Scrie toate numerele pare de trei cifre cu cifra zecilor 6 și care sunt cuprinse între 400 și 500.

---

8. Scrie toate numerele impare de trei cifre cu cifra zecilor 8 și care sunt cuprinse între 400 și 500.

---

9. Din suma numerelor impare cuprinse între 94 și 100 ia suma numerelor pare cuprinse între 61 și 67.

---

---

10. Scrie următoarele numere cu litere:

333-

405-

101-

919-

33-

470-