

Model teză

- Completați: Modulul numărului -7 este numărul
Opusul numărului -1234 este numărul
Rezultatul corect al calculului $(-12) + 78$ este.....
Rezultatul corect al numărului $34 - 51$ este
Efectuând $(-6) \cdot (-9)$ obținem
Efectuând $45 : (-5) =$
- Calculați suma dintre cel mai mic număr întreg de două cifre și cel mai mare număr întreg de trei cifre diferite.
- Să se calculeze produsul dintre cel mai mare număr întreg pozitiv de o cifră și cel mai mare număr întreg negativ de două cifre egale.
- Se dă numărul -5804 . Numărul se micșorează cu 212 , rezultatul se împarte cu -16 , la câtul obținut se aduagă 45 . Ce rezultat se obține dacă ultimul rezultat se înmulțește cu (-39) ?
- Efectuați:) $1 - [(-4) - 6 \cdot (-2) + (-3 - 5) : 2] + 15 : (-5) =$
 $(-5)^3 \cdot \{396 - 720 : [-7 + (6590 + 51 \cdot 210) : (-2^2 \cdot 5^2)]\} =$
- Completați:
 - Un triunghi se numește triunghi echilateral dacă
 - Triunghiul ascuțitunghic este triunghiul
 - Un triunghi cu două laturi congruente se numește
- În dreptul fiecărui triunghi scrieți ce fel de triunghi este:
 - $\triangle ABC, [AB] \equiv [AC] \equiv [BC]$
 - $\triangle ILK, m(\angle KLI) = 145^\circ$
 - $\triangle EFG, m(\angle E) = 90^\circ$
 - $\triangle MNP, [MN] \equiv [NP]$
- Calculați perimetrul unui triunghi echilateral MNP cu lungimea laturii de 6 cm.
- În triunghiul ABC cu $[AB] \equiv [AC]$, fie M mijlocul laturii BC. Demonstrați că $\angle BAM \equiv \angle CAM$.
- Fie ABC și MNP două triunghiuri. Dacă $[AB] \equiv [MP], \angle A \equiv \angle P, [AC] \equiv [PN]$ și $[BC] = 5$ cm, să se afle MN.