**1. 9+(−6)=**

1. 3
2. -15
3. -3
4. 15

**2. −9+6=**

1. -3
2. -15
3. 3
4. 15

**3. −9+(−6)=**

1. -15
2. 15
3. -3
4. 3

**4. −4−(−7)=**

1. -11
2. 3
3. -3
4. 11

**5. Koji od izraza ima najveću vrednost?**

1. 12-6
2. -9+5
3. -7+(-3)
4. 11-(-5)

**6. Izraz 24 + (-6) je jednak kom izrazu?**

1. -24 + 6
2. 24 + 6
3. -24 - 6
4. 24 – 6

**7. Највиша температура у понедељак је била 4 степена. Најнижа температура тог дана је била -7 степени. Колика је разлика између највише и најниже температуре?**

1. 10 степена
2. 11 степена
3. 3 степена
4. 12 степена

**8. Температура у 6 ујутру је била 9 степени испод нуле. Температура је пала за на 11 степени испод нуле у 8 ујутру. Колика је разлика измеђи ових температура?**

1. 20
2. 18
3. 2
4. 0

**9. Temperatura hladnog zimskog dana je jednog trenutka bila 10 stepeni, ali je brzo opala za 24 stepena zbog stažnog hladnog talasa. Koja je trenutna temperatura?**

1. 34
2. 14
3. -14
4. -34

**10. Emili je ronilac. Danas se spuštala do dubine od 12 metara ispod nivoa mora. Zatim je plivala 3 m ka nivou mora , a zatim se spustila još 1 metra. Koliko metara je ispod nivoa mora Emila sada?**

1. -10 m
2. -14 m
3. -16 m
4. -8 m