1. 5 . (-5) = -25
2. 5 . (-2) =-10
3. 12 . (-5) = -60
4. -10 : 2 = -5
5. -8 . (-5) = 40
6. -6 : 3 =-2
7. -8 . (+5 )= -40

próbáljuk meg előjeles tizedes számokkal is a számolást

1. a)-12,6 . (-2)=25,2
2. -2 . 20,6=-41,2
3. 28,4: (-4)=-7,1
4. -7,2: (-2) = 3,6
5. – 6 . (- 0,4) = 2,4
6. 0,6 . (- 0,4) =-0,24
7. 2,7 . (- 3) = -8,1
8. - 16,7 . 0 =0
9. – 5,6 : 8 =-0,7
10. 5,6 : (- 4) = -1,4
11. – 0,25 : (- 1) = 0,25
12. 0 : (- 2,5) = 0

A következő feladatlap egy összefoglaló az előjeles számokból. Kérlek figyelmesen oldd meg, ellenőrizd le és ne feledd visszaküldeni a megoldott lapot a megszokott módon – messengerre vagy a mailcímemre: [javorkaandreaaem@gmail.com](mailto:javorkaandreaaem@gmail.com)

Jó munkát !

**Előjeles számok 6. osztály NÉV:**

1. Egészítsd ki

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| szám | 7 | -2 | 39 | -27 |
| ellentettje |  |  |  |  |
| Abszolút értéke |  |  |  |  |

4 p/

1. Hasonlítsd össze

a) -25 -15 b) - 2 8 c) - 5 -6 d) 0 -2 4 p/

3. Rakd növekvő sorrendbe 4,1; 0,41; - 4,1; - 0,41 2 p/

1. Számítsd ki (írd át zárójel nélkül)

a) – 12 + (+2) = b) (- 12) + (- 2) =

c) – 12 – (- 2) = d) 2,5 – 4,8 =

e) – 2,5 – 4,8 = f) – 2,5 + 4,8 =

6 p/

1. Számítsd ki

a) – 9 . (- 4) = b) 6 . (- 0,7) = c) 27 . (- 1) = d) - 167 . 0 =

e) – 56 : 8 = f) 560: (- 8) = g) – 36 : (- 12) = h) 100 : (- 25) =

8 p/

1. Számítsd ki – először távolítsd el a zárójeleket! 4 p/
2. 32 + (- 12) – (- 6) + 2 =

1. – 21 – (- 4) + 3 – 15 =

Megoldottad a feladatlapot ! Ügyes vagy! ☺