



WORKSHEET MATH

NAME: _____ DATE: 17 Marzo 2020 CLASS: 8° __

Total Score: 66 Ponderación: 5% Points Obtained: _____ Mark: _____

OBSERVACIÓN: ESTA GUÍA DEBE SER MANDADA EL MARTES 24 DE MARZO

UNIDAD I: NÚMEROS

GUÍA 01: CONJUNTO Z

I) Resolver las siguientes adiciones:

1) $-5 + 6 =$

2) $5 + -4 =$

3) $-9 + -7 =$

4) $-14 + 11 =$

5) $-54 + 69 =$

6) $24 + -39 =$

7) $-37 + -56 =$

8) $34 + -46 =$

9) $-33 + 97 =$

10) $29 + -43 =$

11) $-18 + -56 + 45 =$

12) $44 + -76 + -23 =$

13) $-29 + 34 + -96 =$

14) $-19 + 90 + -47 + -18 =$

15) $-34 + -25 + -9 + 48 =$

16) $47 + -36 + -29 + 27 =$

17) $-37 + -30 + 34 + 22 + -28 =$

18) $45 + -56 + -38 + 26 + -18 =$

II) Transformar las siguientes sustracciones en adiciones y resolver:

1) $-7 - 9 =$

2) $6 - 5 =$

3) $-16 - -3 =$

4) $-24 - 35 =$

5) $36 - -73 =$

6) $-23 - 45 =$

7) $48 - 67 =$

8) $105 - -45 =$

9) $-39 - 49 =$

10) $-63 - -87 =$

11) $-25 - -34 =$

12) $-54 - 37 =$

13) $-121 - 236 =$

14) $-435 - -549 =$

15) $-232 - 345 =$

16) $-745 - -1093 =$

17) $328 - 456 =$

18) $-546 - -398 =$

III) Resolver los siguientes ejercicios de adición y sustracción combinadas

1) $-5 + 7 - 8 =$

2) $-9 - -12 - 4 =$

3) $6 - 14 + -21 =$

4) $-17 + -23 - -45 =$

5) $-23 - 34 - -76 - 28 =$

6) $43 - 29 - 65 - -83 + 78 =$

7) $-67 - 23 - -64 + -62 - 28 =$

8) $-34 + -41 + 69 - -38 + 98 + -46 =$

9) $-96 - (24 - 47) + (38 - -31) - (-17 - -54) =$

10) $1 - (2 + [-6 - (2 + -5) - (7 - -3) + 1] - [(-12 - 15) + 29]) =$

11) $-16 - \{-25 - [-34 + (-26 - -45) - (-12 - 23)] - 15\} =$

12) $-(23 - 45) - (75 - 34) - (54 - 67) - (-5 - -12) =$

13) $-11 - \{23 + [(-23 - 56) - (27 - 65)] - [-12 + (-8 - 17)]\} =$

14) $-16 - [-13 - (25 - 37) + (34 + 32)] - [-26 - (45 - 57)] =$

IV) Resolver las siguientes multiplicaciones y divisiones:

1) $-12 \cdot -13 =$

2) $-3 \cdot 24 =$

3) $7 \cdot -16 =$

4) $3 \cdot -12 =$

5) $108 : -18 =$

6) $-200 : 8 =$

7) $-132 : -44 =$

8) $24 : -7 =$

9) $-10 \cdot -2 \cdot -5 =$

10) $-8 \cdot -6 : 4 =$

11) $4 \cdot 3 \cdot -2 =$

12) $9 \cdot -7 : 21 =$

13) $1278 : -18 =$

14) $24 \cdot -63 : -42 =$

15) $-76 \cdot 34 : 68 =$

16) $-96 \cdot -74 : -111 =$