

## ورقة مساندة | المرحلة (6-8)

الفصل الدراسي الأول | 2023-2024

المادة: الرياضيات  
الصف: السادس ( )  
معلمة المادة: ريتا بقاعين

اسم الطالب/ة: .....

التاريخ: 2023 / 9 /

الأهداف:

- أجمع و أطرح الاعداد الصحيحة
- أضرب و أقسم الاعداد الصحيحة .

نشاط 1 : أوجد ناتج ما يلي :

- 1)  $5 + (-3) =$
- 2)  $5 - (-3) =$
- 3)  $2 + (-4) =$
- 4)  $2 - (-4) =$
- 5)  $(-5) + 3 =$
- 6)  $(-5) - 3 =$
- 7)  $(-3) + 6 =$
- 8)  $(-3) - 6 =$
- 9)  $2 + (-5) =$
- 10)  $2 - (-5) =$
- 11)  $7 + (-1) =$
- 12)  $7 - (-1) =$
- 13)  $1 + (-6) =$
- 14)  $1 - (-6) =$
- 15)  $(-4) + (-5) =$
- 16)  $(-4) - (-5) =$
- 17)  $(-3) + (-7) =$
- 18)  $(-3) - (-7) =$
- 19)  $4 + (-6) =$
- 20)  $4 - (-6) =$

- 21)  $3 + (-4) =$
- 22)  $(-4) - 5 =$
- 23)  $(-6) + 5 =$
- 24)  $2 - (-6) =$
- 25)  $3 + (-5) =$
- 26)  $5 - (-3) =$
- 27)  $8 + (-7) =$
- 28)  $(-3) - (-4) =$
- 29)  $7 + (-10) =$
- 30)  $(-1) - 7 =$
- 31)  $(-6) + 11 =$
- 32)  $(-8) - (-10) =$
- 33)  $(-10) + 7 =$
- 34)  $8 - 12 =$
- 35)  $4 + (-11) =$
- 36)  $(-6) - 3 =$
- 37)  $(-5) + (-4) =$
- 38)  $(-2) - (-10) =$
- 39)  $(-8) + 15 =$
- 40)  $(-7) - (-12) =$

نشاط 2 : أوجد ناتج مايلي :

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| 1) $(-6) \times 2 =$      | 21) $0 \times (-4) =$     |
| 2) $(-20) \div 5 =$       | 22) $(-27) \div (-3) =$   |
| 3) $(-3) \times 4 =$      | 23) $6 \times (-7) =$     |
| 4) $(-10) \div 2 =$       | 24) $0 \div (-6) =$       |
| 5) $(-5) \times 10 =$     | 25) $(-8) \times 11 =$    |
| 6) $(-15) \div 5 =$       | 26) $(-48) \div (-6) =$   |
| 7) $3 \times (-6) =$      | 27) $7 \times (-8) =$     |
| 8) $16 \div (-2) =$       | 28) $(-70) \div (-7) =$   |
| 9) $8 \times (-4) =$      | 29) $11 \times (-10) =$   |
| 10) $21 \div (-7) =$      | 30) $(-45) \div 9 =$      |
| 11) $36 \times (-9) =$    | 31) $8 \times (-11) =$    |
| 12) $18 \div (-3) =$      | 32) $48 \div (-4) =$      |
| 13) $(-2) \times (-8) =$  | 33) $(-100) \times 8 =$   |
| 14) $(-30) \div (-3) =$   | 34) $(-60) \div (-30) =$  |
| 15) $(-7) \times (-5) =$  | 35) $9 \times (-7) =$     |
| 16) $(-40) \div (-10) =$  | 36) $(-84) \div 12 =$     |
| 17) $(-11) \times (-3) =$ | 37) $14 \times (-10) =$   |
| 18) $(-45) \div (-5) =$   | 38) $(-80) \div (-20) =$  |
| 19) $7 \times (-10) =$    | 39) $(-12) \times (-9) =$ |
| 20) $12 \div (-1) =$      | 40) $(-120) \div 10 =$    |