

Name: _____



Multiplication and division where only one value is negative

Task A: Multiplying when only one value is negative

1) Calculate the answers to the following questions:

- a) $(-3) \times 5$
- b) $8 \times (-4)$
- c) $(-9) \times 8$
- d) $5 \times (-12)$
- e) $(-15) \times 5$
- f) $(-565) \times 2$
- g) $9 \times (-65)$

2) Write down as many products as you can with the following answers.

- a) (-60)
- b) (-18)
- c) (-72)
- d) (-100)
- e) (-250)
- f) (-165)

3) Decode the word. Find the answers in the grid and rearrange the letters to make a word.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
-162	-154	-255	-85	-180	-310	-165	-454	-336	-186	-458	-175	-360
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
-135	-570	-654	-820	-465	-278	-126	-78	-528	-369	-860	-100	-582

- a) $(-36) \times 5$
- b) $14 \times (-9)$
- c) $(-8) \times 66$
- d) $(-55) \times 3$
- e) $6 \times (-27)$
- f) $(-27) \times 5$
- g) $45 \times (-4)$
- h) $(-56) \times 6$

i) Write your own word using the code.

Task B: Dividing when the dividend is negative

- 1) Calculate the answers to the following questions:
 - a) $(-20) \div 5$
 - b) $(-72) \div 9$
 - c) $(-96) \div 12$
 - d) $(-88) \div 11$
 - e) $(-42) \div 6$
 - f) $(-850) \div 10$
 - g) $(-325) \div 5$
 - h) $(-1376) \div 8$

- 2) Write down as many division questions as you can with the following answers.
 - a) (-4)
 - b) (-12)
 - c) (-10)
 - d) (-24)
 - e) (-50)
 - f) (-376)

- 3) Answer the questions, shade the answers in the grid to reveal something.

(-1)	(-13)	(-3)	(-10)	(-13)	(-25)	(-5)	(-25)	(-1)	(-30)
(-5)	(-3)	(-13)	(-1)	(-12)	(-9)	(-13)	(-14)	(-3)	(-5)
(-25)	(-10)	(-5)	(-3)	(-2)	(-20)	(-5)	(-10)	(-5)	(-25)
(-13)	(-30)	(-25)	(-13)	(-30)	(-3)	(-14)	(-30)	(-13)	(-10)
(-10)	(-20)	(-6)	(-15)	(-11)	(-9)	(-4)	(-12)	(-8)	(-5)
(-30)	(-2)	(-7)	(-8)	(-9)	(-15)	(-7)	(-20)	(-11)	(-1)
(-5)	(-25)	(-3)	(-25)	(-1)	(-30)	(-5)	(-3)	(-5)	(-30)
(-13)	(-1)	(-5)	(-3)	(-4)	(-6)	(-5)	(-30)	(-13)	(-1)
(-10)	(-5)	(-1)	(-10)	(-8)	(-11)	(-25)	(-10)	(-25)	(-5)
(-3)	(-25)	(-13)	(-30)	(-5)	(-1)	(-30)	(-5)	(-10)	(-3)

- a) $(-36) \div 6$
- b) $(-81) \div 9$
- c) $(-42) \div 6$
- d) $(-36) \div 3$
- e) $(-66) \div 6$
- f) $(-150) \div 75$
- g) $(-96) \div 12$
- h) $(-100) \div 5$
- i) $(-300) \div 75$
- j) $(-180) \div 12$