Réé	crivez chaque phrase numérique en utilisant des chiffres et des symboles.		<u>Réponses</u>
1)	T moins neuf est égal à trois		
2)	Le produit de deux et R est six	2.	
3)	cent divisé par C est égal à dix	3.	
4)	La somme de neuf et W est quinze	4.	
5)	La différence entre huit et G est trois	5.	
6)	Le produit de K et trois est vingt et un	6.	
7)	H divisé par dix est égal à dix	7.	
8)	La somme de Y et quatre est dix	8.	
9)	sept moins A est égal à un	9.	
10)	huit fois E est égal à soixante-quatre	10.	
11)	cent divisé par Z est égal à dix	11.	
12)	La somme de A et neuf est treize	12.	
13)	J moins un est égal à trois	13.	
14)	Le produit de deux et P est seize	14.	
15)	D divisé par dix est égal à dix	15.	
16)	La somme de huit et M est dix-sept	16.	
17)	La différence entre quinze et B est cinq	17.	
18)	cinq fois B est égal à quarante-cinq	18.	
19)	U divisé par dix est égal à dix	19.	
20)	La somme de deux et F est sept	20.	
	1-10 95 90	85	80 75 70 65 60 55 50



Réécrivez chaque phrase numérique en utilisant des chiffres et des symboles.

- 1) T moins neuf est égal à trois
- 2) Le produit de deux et R est six
- 3) cent divisé par C est égal à dix
- 4) La somme de neuf et W est quinze
- 5) La différence entre huit et G est trois
- 6) Le produit de K et trois est vingt et un
- 7) H divisé par dix est égal à dix
- 8) La somme de Y et quatre est dix
- 9) sept moins A est égal à un
- 10) huit fois E est égal à soixante-quatre
- 11) cent divisé par Z est égal à dix
- 12) La somme de A et neuf est treize
- 13) J moins un est égal à trois
- **14)** Le produit de deux et P est seize
- **15**) D divisé par dix est égal à dix
- **16**) La somme de huit et M est dix-sept
- 17) La différence entre quinze et B est cinq
- 18) cinq fois B est égal à quarante-cinq
- 19) U divisé par dix est égal à dix
- 20) La somme de deux et F est sept

Réponses

$$T - 9 = 3$$

$$2 \times \mathbf{R} = \mathbf{6}$$

$$100 \div \mathbf{C} = 10$$

$$9 + W = 15$$

$$8 - G = 3$$

$$K \times 3 = 21$$

$$H \div 10 = 10$$

$$Y + 4 = 10$$

$$7 - A = 1$$

$$8 \times \mathbf{E} = 64$$

$$11. \quad 100 \div \mathbf{Z} = 10$$

$$A + 9 = 13$$

$$J - 1 = 3$$

$$_{14.} \underline{\qquad 2 \times P = 16}$$

15.
$$\mathbf{D} \div \mathbf{10} = \mathbf{10}$$

$$8 + M = 17$$

17.
$$15 - B = 5$$

$$18. 5 \times B = 45$$

$$_{19}$$
. $U \div 10 = 10$

$$20.$$
 $2 + F = 7$