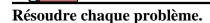


Résoudre chaque problème.



1)	11	2)	8	3)	5	4)		9	5)		4	6)		7	7)		2	8)	1	0	9)		3	10)		6
	- 1		- 1		- 1		-	1		-	1		-	1		-	1		-	1		-	1		-	1
	10		7		4			8			3			6			1			9			2			5

11)
$$5$$
 12) 9 13) 8 14) 7 15) 3 16) 6 17) 2 18) 10 19) 11 20) 4 $\frac{-1}{4}$ $\frac{-1}{8}$ $\frac{-1}{7}$ $\frac{-1}{6}$ $\frac{-1}{2}$ $\frac{-1}{5}$ $\frac{-1}{1}$ $\frac{-1}{9}$ $\frac{-1}{10}$ $\frac{-1}{3}$

21)
$$6$$
 22) 9 23) 4 24) 3 25) 11 26) 2 27) 8 28) 5 29) 10 30) 7 $\frac{-1}{5}$ $\frac{-1}{8}$ $\frac{-1}{3}$ $\frac{-1}{2}$ $\frac{-1}{10}$ $\frac{-1}{1}$ $\frac{-1}{7}$ $\frac{-1}{4}$ $\frac{-1}{9}$ $\frac{-1}{6}$

31)
$$11$$
 32) 10 33) 4 34) 6 35) 7 36) 3 37) 9 38) 8 39) 2 40) 5 $\frac{-1}{10}$ $\frac{-1}{9}$ $\frac{-1}{3}$ $\frac{-1}{5}$ $\frac{-1}{6}$ $\frac{-1}{2}$ $\frac{-1}{8}$ $\frac{-1}{7}$ $\frac{-1}{1}$ $\frac{-1}{4}$

41)
$$10$$
 42) 3 43) 2 44) 4 45) 6 46) 8 47) 9 48) 11 49) 5 50) 7 $\frac{-1}{9}$ $\frac{-1}{2}$ $\frac{-1}{1}$ $\frac{-1}{3}$ $\frac{-1}{5}$ $\frac{-1}{7}$ $\frac{-1}{8}$ $\frac{-1}{10}$ $\frac{-1}{4}$ $\frac{-1}{6}$

51)
$$11 \ 52$$
) $10 \ 53$) $5 \ 54$) $9 \ 55$) $4 \ 56$) $7 \ 57$) $3 \ 58$) $8 \ 59$) $6 \ 60$) 2

$$\frac{-1}{10} \quad \frac{-1}{9} \quad \frac{-1}{4} \quad \frac{-1}{8} \quad \frac{-1}{3} \quad \frac{-1}{6} \quad \frac{-1}{2} \quad \frac{-1}{7} \quad \frac{-1}{5} \quad \frac{-1}{1}$$

71)
$$2$$
 72) 6 73) 3 74) 7 75) 4 76) 11 77) 8 78) 10 79) 9 80) 5 $\frac{-1}{1}$ $\frac{-1}{5}$ $\frac{-1}{2}$ $\frac{-1}{6}$ $\frac{-1}{3}$ $\frac{-1}{10}$ $\frac{-1}{7}$ $\frac{-1}{9}$ $\frac{-1}{8}$ $\frac{-1}{4}$

81)
$$8 \ 82$$
) $6 \ 83$) $11 \ 84$) $7 \ 85$) $10 \ 86$) $5 \ 87$) $3 \ 88$) $9 \ 89$) $4 \ 90$) 2

$$\frac{-1}{7} \quad \frac{-1}{5} \quad \frac{-1}{10} \quad \frac{-1}{6} \quad \frac{-1}{9} \quad \frac{-1}{4} \quad \frac{-1}{2} \quad \frac{-1}{8} \quad \frac{-1}{3} \quad \frac{-1}{1}$$

91)
$$10$$
 92) 9 93) 6 94) 5 95) 7 96) 8 97) 4 98) 11 99) 2 100) 3 $\frac{-1}{9}$ $\frac{-1}{8}$ $\frac{-1}{5}$ $\frac{-1}{4}$ $\frac{-1}{6}$ $\frac{-1}{7}$ $\frac{-1}{3}$ $\frac{-1}{10}$ $\frac{-1}{1}$ $\frac{-1}{2}$