Calcul numérique

Effectuer les opérations suivantes :

1. $21+2\times5$

 $13 \times 2 + 5$ $20 \div 2 + 3$

 $20\times2\div5$

2.

 $24 \div (6 \times 2)$ $24 \div (6 + 2)$ $2 \times 3 + 2 \times 4 - 3 \times 3$

3.

 $3^5 \times 3^2$ $2^4 + 2^5$ $7^5 \div 7^2$ $(2^4)^5$ $(2 \times 10)^2$ $(2+10)^2$

4. $(1+2)^3$ $(2+2^2)^3 \div (6^4 \div 6^3)$ $[(2^5)^2]^3$ $[(2)^3]^2 \times 2 \div 2^4$

5. $2^2+2^3 \div [(2+1)^3 \div 3^3]-2$ $\{5^3 \div (5^2 \times 5^4 \div 5^5) + 3 - [2^3 \times 2 \div (2^2)^2]\} \div 3^3$

6. $[2+(2^2\times2)^2\div(2^2)^3]^3\div[(3^2)^2\div3^3]^2$ $(18\div2\div3^2+23-(36\div2^2\div3+3^2))\div2^2$

7. $2+(2^{10}\times2^2)^2\div(2^3)^8-[5\times(12-2\times8\div4)\div2^2]^2\div[(2\times3)^2+(2^2+6\div3\times2)^2]$

8. Calculer le Plus Grand Commun Diviseur (PGCD) et le Plus Petit Commun Multiple (PPCM) des groupes de nombres suivants :

a) 60; 27; 45 b) 18; 32; 36 c) 15; 14; 42; 63 d) 126; 360 e) 4; 6; 8; 10

f) 96; 108; 132 g) 75; 45; 15; 105 h) 240; 270; 480

9. Réduire les fractions suivantes à leur expression la plus simple :

 $\frac{10}{8}$; $\frac{9}{15}$; $\frac{6}{4}$; $\frac{18}{42}$; $\frac{144}{96}$; $\frac{280}{105}$; $\frac{324}{900}$; $\frac{720}{1620}$; $\frac{1500}{450}$

 $\frac{4\times9}{12\times5}$; $\frac{3\times7}{27\times35}$; $\frac{2^3\times5\times7^2}{2^5\times7\times3}$; $\frac{2^4\times3^5\times120}{2^3\times3^7\times5^2}$; $\frac{2^7\times27}{3^5\times32}$

10. Réduire les fractions suivantes au même dénominateur et les organiser par ordre croissant :

a) $\frac{1}{3}$; $\frac{2}{5}$; $\frac{7}{2}$; $\frac{5}{6}$ b) 2; $\frac{4}{3}$; $\frac{12}{5}$; $\frac{7}{6}$; $\frac{13}{10}$

Effectuer les opérations suivantes et simplifier le résultat

11. $\frac{3}{4} + \frac{1}{3}$ $\frac{9}{2} - \frac{5}{6}$ $\frac{1}{2} + \frac{3}{4}$ $\frac{7}{8} - \frac{5}{18}$

12. $\frac{2}{3} \times \frac{1}{5}$ $\frac{2}{3} \times \frac{6}{7}$ $\frac{4}{15} \times \frac{5}{8}$ $\frac{1}{3} \times \frac{9}{4}$

13. $\frac{3}{4} \div \frac{1}{2}$ $\frac{3}{4} \div \frac{6}{5}$ $\frac{1}{2} \div \frac{3}{8}$ $\frac{6}{5} \div \frac{3}{4}$

14. $\frac{5}{3} + 5 \times \left(1 + \frac{5}{3}\right) \times \left(\frac{21}{4} - \frac{9}{8}\right) - \frac{1}{2} \times \left(1 - \frac{3}{4}\right) - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{24}\right)$

15.
$$\left[5 \times \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{9}\right) \times \left(\frac{2}{5} \times \frac{5}{16} + \frac{15}{8}\right) - \left(2 - \frac{4}{9}\right)\right] \times \left(1 + \frac{5}{4}\right) + \left(3 - \frac{1}{2}\right)$$

16.
$$\left(\frac{1}{2}\right)^3 \div \left(\frac{5}{2}\right)^2 + \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right)^2 \times \left(\frac{6}{5}\right)^2 \qquad \left[\left(\frac{1}{5}\right)^5\right]^3 \times \frac{1}{25} \div \left(\frac{1}{5}\right)^{16}$$

17.
$$\left(\frac{3}{4}\right)^4 \times \left(\frac{3}{4}\right)^2 \div \left[\left(\frac{3}{4}\right)^2\right]^3$$
 $\left(\frac{2}{5}\right)^7 \times \left[\left(\frac{2}{5}\right)^2\right]^2 \div \left(\frac{8}{5} \div 5^2\right)^3$

18.
$$\frac{1 - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right)}{1 - \frac{1}{6}} + \frac{\frac{2}{5} - \frac{1}{10}}{\frac{1}{3^2} \times 81} \times 3^3 + \frac{\left(\frac{3}{5}\right)^2 \times 15}{2 + 2^2}$$

19. Organisez les nombres relatifs suivants dans l'ordre croissant :

$$+3$$
; -2 ; $+4$; -4 ; $-\frac{1}{2}$; $-\frac{7}{4}$; $+\frac{3}{2}$; $+2$; $-\frac{5}{4}$

Effectuer les opérations suivantes et simplifier le résultat :

20.
$$+3-6$$
 $-3-4$ $-2,3+1,5$ $-\frac{2}{5}-\frac{1}{2}$ $-\frac{4}{7}+\frac{1}{3}$ $\left(-\frac{2}{5}\right)+\frac{2}{3}$ $(-3)+(-5,8)$ $(-3)-(-5,8)$ $\left(-\frac{3}{4}\right)-\left(-\frac{1}{2}\right)$ $(-2+5)-(+4+3)$ $\left(\frac{5}{8}+\frac{1}{4}-\frac{3}{2}\right)-\left(-\frac{5}{8}-\frac{1}{2}\right)$ $\left(\frac{2}{5}-2+\frac{11}{5}\right)-\left(\frac{1}{3}-\frac{2}{5}\right)$ 21. $\left(\frac{5}{8}+\frac{1}{4}-\frac{3}{2}\right)-\left(-\frac{5}{8}-\frac{1}{2}\right)$ $\frac{2}{5}-\left\{\left[(1-0,4)-\left(\frac{3}{4}+\frac{1}{2}-\frac{6}{5}\right)\right]-\left[\left(0,7-1+\frac{2}{5}\right)-\left(1-\frac{3}{4}\right)\right]\right\}$

22. Compléter:

а	-5	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{5}{6}$	+5	+6	$-\frac{12}{95}$	+\frac{18}{5}	0
b	+3	+3/4	-3	-0,3	+0,3	$-\frac{19}{6}$	-0,7	-8
a∙b								

23. Compléter:

а	$-\frac{3}{4}$	+3/7	-5	+ 5/9	$-\frac{25}{8}$	+ <u>21</u> 16	0	<u>2</u> 9
b	$-\frac{1}{2}$	+3/4	$-\frac{2}{3}$	$-\frac{20}{3}$	+ <u>5</u>	$-\frac{9}{8}$	-2	0
<u>a</u> b								

Calculer les expressions suivantes en utilisant les propriétés des puissances :

24.