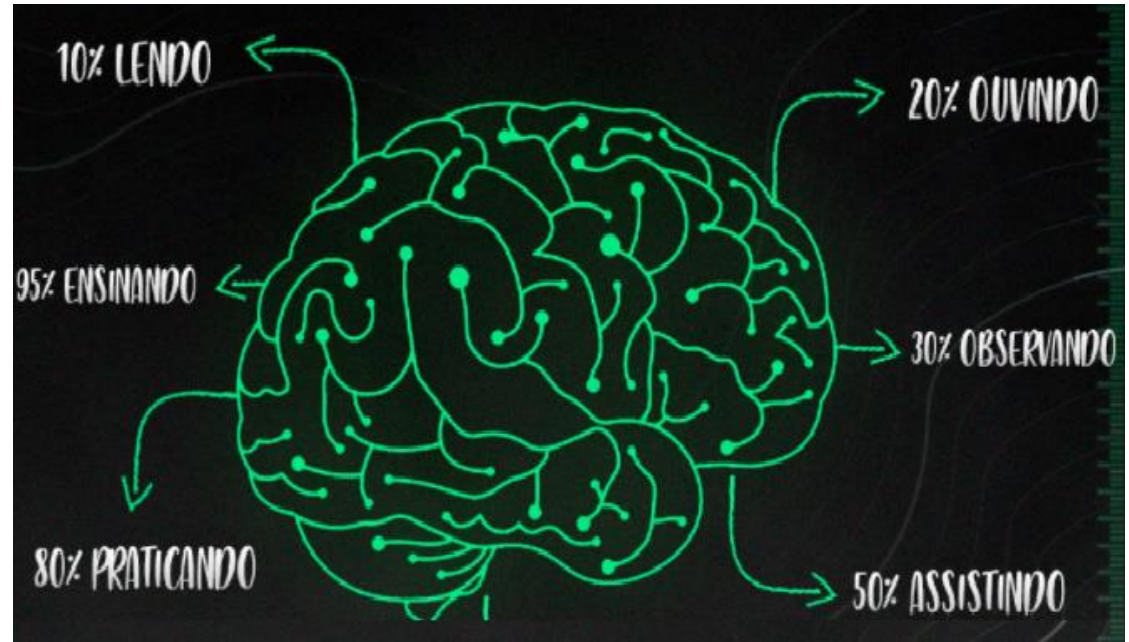




LISTA 4-BORA PASSAR ?





COMO O NOSSO CÉREBRO APRENDE?

LISTA 4- BORA PASSAR?



1. Se $x^2 + y^2 = \sqrt[3]{10} + 1$ e $x \cdot y = \sqrt[3]{100} - \sqrt[3]{10} + 1$.
Calcule o valor de $k = (x + y)^4 - (x - y)^4$.



- | | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| a) 1 | b) 9 | c) 32 | d) 41 | e) 88 |
|------|------|-------|-------|-------|

LISTA 4- BORA PASSAR?

2. Sendo $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} = 2$. Calcule o valor de

$$K = \left(\frac{x}{y}\right)^{2021} + \left(\frac{y}{x}\right)^{2021}$$



- | | | | | |
|------|------|------|---------|---------|
| a) 1 | b) 2 | c) 4 | d) 2021 | e) 4042 |
|------|------|------|---------|---------|



LISTA 4- BORA PASSAR?

3. Se $\frac{x+2}{x+4} = \frac{y+4}{y+8} = \frac{z+6}{z+12}$, com x, y e z sendo inteiros positivos. Calcule $x \cdot y \cdot z$, sabendo que $54 < x + y + z < 66$.



a) 1800

b) 2400

c) 3600

d) 3800

e) 6000

LISTA 4- BORA PASSAR?



4. Se $x^2 - \sqrt{3} \cdot x + 1 = 0$. Calcule $x^{18} + \frac{1}{x^{18}}$.



- | | | | | |
|-------|------|------|------|-------|
| a) -2 | b) 2 | c) 0 | d) 1 | e) -1 |
|-------|------|------|------|-------|

LISTA 4- BORA PASSAR?



5. Sabendo que $\frac{x^2+y^2}{34} = \frac{y^2+z^2}{89} = \frac{x^2+z^2}{73}$, com $z - x = 20$, calcule $x + y + z$.



- | | | | | |
|-------|-------|-------|--------|--------|
| a) 80 | b) 64 | c) 96 | d) 120 | e) 100 |
|-------|-------|-------|--------|--------|

LISTA 4- BORA PASSAR?

6. Sendo $(x + 1)(z + 1) = 8$, $(x + 1)(y + 1) = 12$ e $(y + 1)(z + 1) = 6$.

Determine o valor da $\sqrt{x^3 + y^2 + z + 4}$. Sabendo que x, y e z são positivos.



- | | | | | |
|------|------|------|------|-------|
| a) 2 | b) 6 | c) 8 | d) 9 | e) 10 |
|------|------|------|------|-------|

LISTA 4- BORA PASSAR?

7. Sendo $f(x)$ uma função do primeiro grau com $f(x + 1) + f(2x + 1) + f(3x + 1) = 42x + 24$.

Calcule o valor da expressão

$$f(x) + f(f(x)) + f(f(f(x))).$$



a) $400x + 67$

b) $399x + 66$

c) $398x + 65$

d) $397x + 64$

e) $396x + 63$

LISTA 4- BORA PASSAR?



8. Calcule o valor de $\frac{(a^2+1)(a^4+1)(a^6+1)}{a^6}$, sabendo que $a = \sqrt{2} + 1$.



- | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| a) 120 | b) 124 | c) 136 | d) 240 | e) 360 |
|--------|--------|--------|--------|--------|