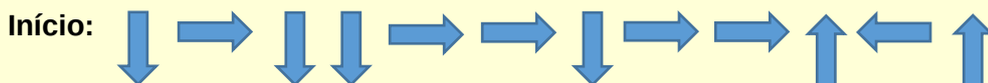


1. **Componente Curricular:** Matemática.
2. **Ano:** 6º
3. **Objeto do Conhecimento:** Operações (adição, subtração, multiplicação, divisão e potenciação) com números naturais. (RCM, 2019, p 248).
4. **Habilidade:** (EF06MA03RS-3). Analisar, interpretar e expressar de forma coletiva a solução de problemas, envolvendo números naturais, compreendendo os diferentes significados das operações validar a adequação dos resultados por meio de estimativas ou tecnologias digitais. (RCM, 2019, p. 248).
5. **Professor:** Filipi Michels Almansa.

Você deve seguir as setas de direções para resolver os cálculos do quadro lógico abaixo. Seguindo passo a passo da esquerda para a direita. Em cada seta revelará um resultado e soma de todas as operações é 120.



- Resultado 1 =
- Resultado 2 =
- Resultado 3 =
- Resultado 4 =
- Resultado 5 =
- Resultado 6 =
- Resultado 7 =
- Resultado 8 =
- Resultado 9 =
- Resultado 10 =
- Resultado 11 =
- Resultado 12 =

A soma de todos resultados: **Total= 120**

INÍCIO	24242426625145662578996547456332122225456369844415966254144566311266					
2x4=?	5+3=?	18-3=?	24-3=?	7+7-7=?	50+30=?	4÷4=?
Não é aqui!	2x9=?	45x40=?	Não é aqui!	7÷1=?	8-3=?	55+33=?
7x5=?	25-5=?	3+3-3=?	28-8=?	10÷2=?	4x2+1?	18-10=?
10-4=?	7-4=?	22x9=?	7+7=?	80-80?	8+8-8?	Não é aqui!
Não é aqui!	80÷40=?	8+3-1=?	89+3=?	21x1=?	52+1=?	4+20-3=?
100-9=?	54+31=?	2x90=?	1-3=?	77+77=?	10÷3=?	Total = 120

“Espero que você tenha se divertido e adquirido conhecimentos com as problemáticas desta aula”.

Referência:

CACHOEIRA DO SUL. Prefeitura Municipal de. Secretaria Municipal de Educação / **Referencial Curricular Municipal**. 2019. Disponível em: <<https://www.obemcs.com/>>. Acesso em: 13 jan 2021.

Este trabalho está licenciado com uma Licença [Creative Commons - Atribuição-NãoComercial 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/).

