

UME JUDOCA RICARDO SAMPAIO CARDOSO

COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA/CIÊNCIAS

PROFESSORA: Solange e Juliana Sampaio

ANO: 6° - RECUPERAÇÃO ATÉ 31/07/2020

ATENÇÃO ESSA ATIVIDADE TAMBÉM ESTÁ DISPONÍVEL ONLINE NO LINK: <https://forms.gle/WiyKY1YkufdbzzJE9>, SE NÃO TIVER ACESSO, FAÇA NO CADERNO E ENVIE PARA OS PROFESSORES!

1 - Quatro cartões numerados são colocados um ao lado do outro, não necessariamente na ordem em que eles aparecem na figura, formando um número de 6 algarismos.



O maior número que pode ser formado é:

- (A) 694175.
- (B) 756941.
- (C) 769541.
- (D) 769415.

2 - Na adição abaixo alguns algarismos foram cobertos com símbolos.

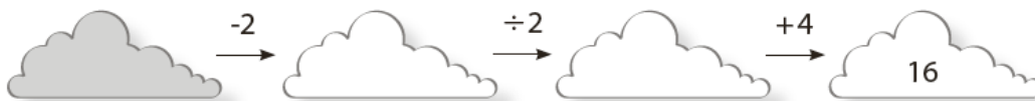
$$\begin{array}{r} 3 * 5 \\ + \Delta 7 4 \\ \hline 1 5 \bullet \\ \hline 7 1 5 \end{array}$$

O valor de $* + \Delta + \bullet$ é

- (A) 15.
- (B) 16.
- (C) 17.
- (D) 18.

3 - O número que deve ser colocado na nuvem cinza de maneira que, efetuando

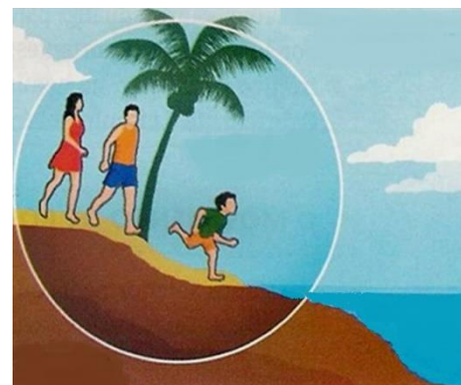
as operações corretamente, você possa chegar na nuvem de valor 16 é:



- (A) 25.
- (B) 26.
- (C) 27.
- (D) 28.

4 - As camadas da Terra que permitem a vida na sua superfície são:

- A) Manto, litosfera e atmosfera
- B) Atmosfera, hidrosfera e troposfera.
- C) Litosfera, crosta terrestre e hidrosfera.
- D) Atmosfera, litosfera e hidrosfera.



5 - A crosta terrestre, embora seja aparentemente firme, tem falhas e vulcões por sua superfície, isso ocorre devido:

- A) A falta de magma na crosta, sendo necessário sua constante renovação.
- B) A presença de um manto quente e viscoso que gera uma enorme pressão na crosta.
- C) Ao núcleo incandescente que explode constantemente, expelindo magma.
- D) A ação do homem, que provoca destruição no ambiente, gerando poluição constantemente.

