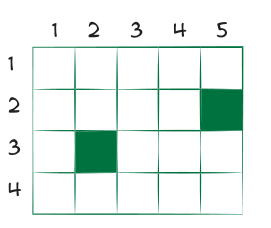
matemática

Q1) Complete a cruzadinha. Se tiver operações, apresente-as em folha anexa.

HORIZONTAL:

1) 6.093x2

2) Número compreendido entre 7.453 e 7.499

3) Número de dias de um ano bissexto

4) 27x38x14

VERTICAL:

1) Número cujo algarismo das dezenas é 2

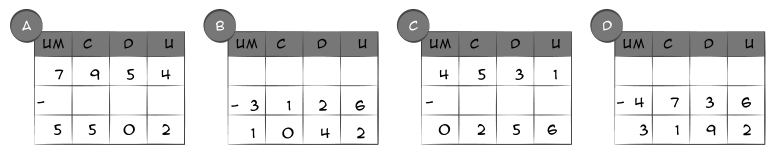
2) Número divisível por 8

3) Dezenove centenas e 33 unidades

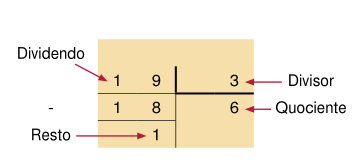
4) A soma dos algarismos é 20

5) Quadrado de um número natural

2) Complete as operações com os números que estão faltando.



3) Pedro usou uma calculadora para ajudar nas conferências e divisões das arrecadações. Ele já aprendeu, com sua professora, que cada um dos termos de uma divisão tem um nome. Observe:



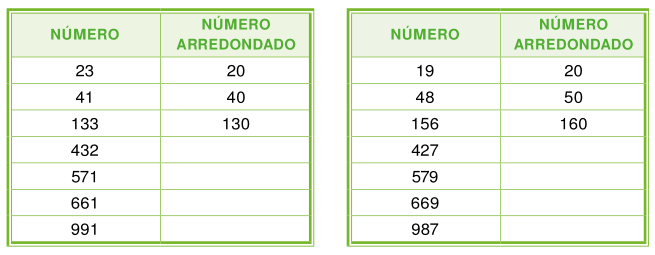
Ele também já sabe que esses termos se relacionam entre si da seguinte forma.



Desse forma, utilizando a ideia de Pedro, complete a tabela com os termos que faltam. Apresente as operações.

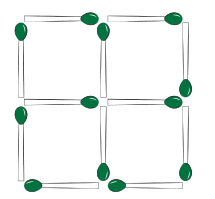
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dividendo | Divisor | Quociente | Resto |
| 2180 | 5 |  |  |
|  | 8 | 94 | 0 |
|  | 7 | 23 | 2 |
| 1731 | 16 |  |  |

4) Alice registrou em tabelas os arredondamentos feitos numa listagem de números. Observe o que ela já preencheu e complete os demais.



Escreva qual o critério utilizado por Alice.

Q5) Desafio dos palitos de fósforo:



a) Quantos quadrados há na figura?

b) Retire dois palitos e forme três quadrados. Mostre com desenhos a sua resposta.

c) Desloque três palitos e forme três quadrados. Mostre com desenhos a sua resposta.

d) Retire dois fósforos para deixar só dois quadrados. Mostre com desenhos a sua resposta.