

Tente realizar as operações a seguir, sem usar o algoritmo ou os dedos, anotando em seu caderno apenas diferentes raciocínios que poderiam ser pensados para facilitar a resolução:

$$125 \times 5$$

$$37 \times 4$$

$$52 \div 4$$

$$340 \div 17$$

Você pode utilizar desenhos, setas, bolinhas, entre outros objetos para explicar seu raciocínio, use sua criatividade.

Tente realizar as operações a seguir, sem usar o algoritmo ou os dedos, anotando em seu caderno apenas diferentes raciocínios que poderiam ser pensados para facilitar a resolução:

$$125 \times 5$$

$$37 \times 4$$

$$52 \div 4$$

$$340 \div 17$$

Você pode utilizar desenhos, setas, bolinhas, entre outros objetos para explicar seu raciocínio, use sua criatividade.

Tente realizar as operações a seguir, sem usar o algoritmo ou os dedos, anotando em seu caderno apenas diferentes raciocínios que poderiam ser pensados para facilitar a resolução:

$$125 \times 5$$

$$37 \times 4$$

$$52 \div 4$$

$$340 \div 17$$

Você pode utilizar desenhos, setas, bolinhas, entre outros objetos para explicar seu raciocínio, use sua criatividade.

Tente realizar as operações a seguir, sem usar o algoritmo ou os dedos, anotando em seu caderno apenas diferentes raciocínios que poderiam ser pensados para facilitar a resolução:

$$125 \times 5$$

$$37 \times 4$$

$$52 \div 4$$

$$340 \div 17$$

Você pode utilizar desenhos, setas, bolinhas, entre outros objetos para explicar seu raciocínio, use sua criatividade.
