



SEMEEL

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER

A mudança está em nossas mãos

Atividades Orientadoras



6º
ano

Ensino Fundamental

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

6º ANO

DATA

29ª SEMANA (04/09 – 08/09)

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF06MA09 e EF06MA15

MATEMÁTICA

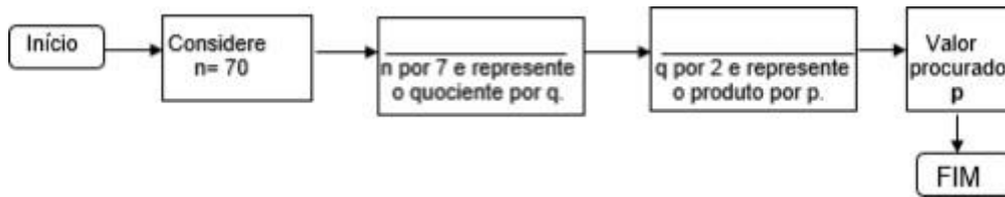
MA

Atividades de Revisão

- Um agricultor tinha 100 maçãs e 63 laranjas. Vendeu $\frac{2}{3}$ das laranjas e $\frac{4}{5}$ das maçãs. Quantas frutas sobraram?
 - 42 laranjas e 80 maçãs.
 - 80 maçãs e 42 laranjas.
 - 20 maçãs e 21 laranjas.
 - 20 laranjas e 21 maçãs.
- Em uma disputa entre carros de corrida um competidor estava a $\frac{2}{7}$ de terminar a prova quando sofreu um acidente e precisou abandoná-la. Sabendo que a competição foi realizada com 56 voltas no autódromo, em que volta o competidor foi retirado da pista?
 - 16ª volta
 - 40ª volta
 - 32ª volta
 - 50ª volta
- Daniel encheu o tanque com capacidade para 1000 litros de água e o utilizou para regar as plantas no sítio. Metade da água do tanque foi utilizada para regar os pés de laranja; $\frac{3}{10}$ da água utilizou-se para regar a horta e $\frac{1}{20}$ da água foi utilizada para regar o jardim. Quantos litros de água sobrou no tanque?
 - 150.
 - 180.
 - 250.
 - 280
- Observe a pergunta no quadro abaixo.

Quanto é $\frac{2}{7}$ de 70?

Para responder à pergunta, um fluxograma foi criado.



No fluxograma está faltando duas palavras (no 2º e no 3º retângulo) que correspondem às operações a serem realizadas com os números do quadro para se obter a resposta à pergunta. Essas palavras são:

- (A) “Divida” e “Adicione”.
- (B) “Divida e “Multiplique”.
- (C) “Multiplique” e “Adicione”.
- (D) “Multiplique” e “Subtraia”

5. Rodrigo e Marcos compraram um terreno juntos no valor de R\$45 000,00, de tal forma que Rodrigo pagou o equivalente a $\frac{3}{5}$ do valor total do terreno. O restante do valor Marcos completou o pagamento. Quanto cada um pagou?

6. Sebastião deixou de herança para seus dois filhos Cirlene e João a quantia de R\$ 720.000,00. O dinheiro será partido de forma que Cirlene receberá $\frac{5}{8}$ da quantia e João $\frac{3}{8}$. Defina quanto cada um receberá.

7. A mãe de Ana e João dividiu as tarefas domésticas entre os irmãos. Como Ana tem o dobro da idade de João, as tarefas de Ana são sempre o dobro das tarefas de João. Diante disso, responda:

- a) Eles terão que lavar a louça do café da manhã, almoço e jantar todos os dias da semana. Quantas vezes cada um deles irá lavar a louça?
- b) Eles devem juntar as folhas do pátio 3 vezes por semana. Em um mês, quantas vezes cada um juntará as folhas?
- c) Pela realização das tarefas, receberão juntos uma mesada de R\$120,00. Quanto cada um deverá receber para que a divisão seja justa?