

NOME: \_\_\_\_\_

TURMA: \_\_\_\_\_

## ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

1) BINHO E JULINHO COMERAM A METADE DOS 8 BISCOITOS QUE ESTAVAM EM CIMA DA MESA. QUANTOS BISCOITOS ELES COMERAM:



HAVIAM \_\_\_\_\_ BISCOITOS NA MESA.

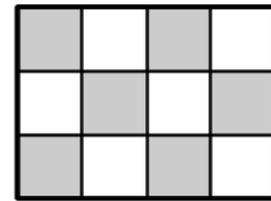
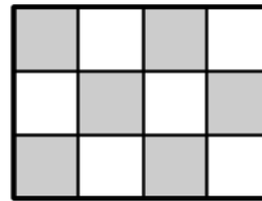
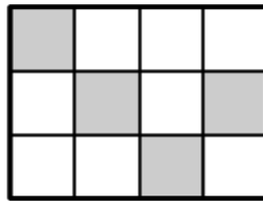
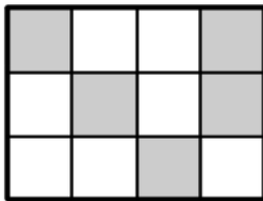
ELES COMERAM \_\_\_\_\_ BISCOITOS.

NO TOTAL, SOBRARAM \_\_\_\_\_ BISCOITOS.

OITO É O DOBRO DE \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_ É A METADE DE OITO.

2) HÁ UMA ÚNICA FIGURA CUJA PARTE PINTADA CORRESPONDE EXATAMENTE A SUA METADE. MARQUE UM X NA RESPOSTA CORRETA.



3) JULINHO ESTAVA LENDO UMA MATÉRIA EM UMA REVISTA CIENTÍFICA DESTINADA À CRIANÇAS. PRESTE A ATENÇÃO EM UM TRECHO DA MATÉRIA E DEPOIS RESOLVA O PROBLEMA PROPOSTO:



EXISTE UMA MANEIRA DE SABER A QUE DISTÂNCIA O RAIO CAIU. É SIMPLES, MAS VOCÊ PRECISA SER RÁPIDO! QUANDO VIR O CLARÃO, CONTE OS QUANTOS SEGUNDOS SE PASSARAM ATÉ OUVIR O SEU SOM. DEPOIS, DIVIDA ESSE TEMPO POR TRÊS E TERÁ A DISTÂNCIA APROXIMADA EM QUILOMETROS DO LOCAL EM QUE O RAIO CAIU. POR EXEMPLO: VI O CLARÃO E COMECEI A CONTAR DEVAGARZINHO: 1.2.3...15! DIVIDO 15 SEGUNDOS POR TRÊS E PRONTO! O RAIO CAIU A, MAIS OU MENOS, CINCO QUILOMETROS. OPA! É PERTO! SERÁ QUE ESTOU EM UM LUGAR SEGURO?



REVISTA CIÊNCIA HOJE DAS CRIANÇAS



A. EM UMA NOITE DE CHUVA, JULINHO COMEÇOU A COLOCAR SUA EXPERIÊNCIA EM PRÁTICA. NA PRIMEIRA VEZ, O TEMPO ENTRE O CLARÃO DO RAIO E O SEU BARULHO LÊVARAM 18 SEGUNDOS. REALIZANDO O CÁLCULO CONFORME A MATÉRIA ACIMA, QUANTOS METROS DE DISTÂNCIA ESTÁ O RAIO DO NOSSO AMIGO?

---

---

---