

Atividade de Matemática - OS TRÊS PORQUINHOS

Vocês já ouviram falar da história dos três porquinhos, Palhaço, Palito e Pedrito? Eles são famosos por construírem casas. Mas você já parou para pensar na quantidade de materiais que eles gastaram? E o tempo que cada um levou para construir?



Pois é, eles fizeram uma lista e você deverá ajudá-los a descobrir a quantidade de material que eles usaram. Faça as operações e descubra como a casa de cada um foi feita...



Palhaço = 1 mês e 10 dias	Palito = 3 meses e 12 dias	Pedrito = 6 meses e 3 dias
3.290 réstias de palhas	7.865 tábuas de madeira	8.902 tijolos
2.645 metros de cipós	9.430 pregos	1.719 sacos de cimento
1.553 pedaços de madeira	271 litros de verniz	6.715 telhas de barro

VAMOS USAR PARA REALIZAR A ATIVIDADE A SEGUIR: **1 MÊS = 30 DIAS**

1) QUANTOS DIAS **PALHAÇO** LEVOU PARA FAZER SUA CASA DE PALHA?
(Faça a conta e registre na folha de resposta)

2) QUANTOS DIAS **PALITO** LEVOU PARA FAZER SUA CASA DE MADEIRA?
(Faça a conta e registre na folha de resposta)

3) QUANTOS DIAS **PEDRITO** LEVOU PARA FAZER SUA CASA DE TIJOLO?
(Faça a conta e registre na folha de resposta)

4) CIRCULE, O PORQUINHO QUE DEMOROU MAIS PARA FAZER A CASA FOI:

PALITO

PALHAÇO

PEDRITO

5) PALITO IRÁ USAR **7.865** TÁBUAS DE MADEIRA PARA FAZER SUA CASA. ELE JÁ USOU **3.000**. QUANTAS AINDA RESTAM PARA ELE USAR? (Faça a conta)

6) **PEDRITO** HAVIA COMPRADO **9.570** TIJOLOS. SE ELE USOU **8.902** PARA FAZER SUA CASA, QUANTOS TIJOLOS SOBRARAM?