

Henry Danger

Vamos continuar aplicando os conhecimentos adquiridos no estudo de equação do 1º grau na resolução da 2ª parte das atividades do

PET 3

SEMANA 3

PARTE 2



IMAGEM
LEON.COM.BR



LIVEWORKSHEETS

03 - Uma tábua com 120 cm de comprimento deve ser cortada em duas partes. O comprimento da parte maior é igual ao triplo do comprimento da menor. Determine o comprimento de cada uma delas.

A parte menor mede cm,
e a maior cm



04 - Lucas e Matheus jogam no mesmo time de futebol de areia. No último campeonato, os dois juntos marcaram 32 gols. Lucas marcou 6 gols a mais que Matheus. Quantos gols Lucas marcou nesse campeonato?

Lucas marcou gols



05 - Carla e Bruna têm, juntas, R\$ 250,00. Carla possui R\$ 70,00 a mais que o dobro da quantia de Bruna. Quanto cada uma possui?

Bruna tem R\$ e

Carla R\$

06 - Pensei em um número. Adicionei 25 ao número pensado. Multipliquei o resultado obtido por 3. Subtraí 10 do novo resultado e obtive 80. Em que número eu pensei?

Pensei no número



07 - Diego e Valéria têm, respectivamente, 8 e 40 anos. Daqui a quantos anos a idade de Valéria será o triplo da idade de Diego?

Daqui a anos Valéria terá
e Diego anos.

08 - Em um quintal, há galinhas e coelhos. Ao todo são 38 cabeças e 136 patas. Quantos animais há de cada espécie?

galinhas e coelhos



09 – Bernardo e Pedro colheram, juntos, 55 laranjas. Pedro colheu quatro sétimos da quantidade colhida por Bernardo. Quantas laranjas Pedro colheu?

Pedro colheu laranjas

10 - Alberto verificou que a terça parte do número de livros que possui mais cinco é igual a quatro nonos do total desses livros. Quantos livros Alberto possui?

Alberto possui livros

