

ESCOLA ZILNETE PEREIRA GUIMARÃES

NOME: _____ TURMA: _____

DATA: _____ Prof.ª: _____

MULTIPLICAÇÃO

1 - LIGUE AS MULTIPLICAÇÕES AS SUAS RESPOSTAS.

$5 \times 5 = \underline{\quad}$

12

$6 \times 6 = \underline{\quad}$

$3 \times 3 = \underline{\quad}$

24

$9 \times 2 = \underline{\quad}$

$8 \times 3 = \underline{\quad}$

9

$2 \times 6 = \underline{\quad}$

$3 \times 4 = \underline{\quad}$

16

$4 \times 4 = \underline{\quad}$

$4 \times 6 = \underline{\quad}$

49

$6 \times 3 = \underline{\quad}$

$3 \times 6 = \underline{\quad}$

18

$2 \times 8 = \underline{\quad}$

$4 \times 3 = \underline{\quad}$

36

$6 \times 2 = \underline{\quad}$

$2 \times 9 = \underline{\quad}$

18

$6 \times 4 = \underline{\quad}$

$7 \times 7 = \underline{\quad}$

36

$3 \times 8 = \underline{\quad}$

25

$8 \times 2 = \underline{\quad}$

2 - RESOLVA AS MULTIPLICAÇÕES.

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

3 -

Tito foi à sorveteria comer picolés.



Cálculos

Ele comprou 20 picolés e distribuiu igualmente entre ele e mais 3 amigos. Cada um ficou com _____ picolés.

Tito comeu 3 de seus picolés. Quantos de seus picolés sobraram?

Dos 20 picolés 7 eram de chocolate e 11 de morango. O restante era de côco. Quantos eram de côco?



4 - PERCORRA A TRILHA RESOLVENDO AS OPERAÇÕES.

	7	x	4	=		+	4	=	
									-
16	-		=	2	x		=	8	
=									
	+	49	=			-	9	=	
									+
10	-		=	10	-		=	7	
=									
	-	11	=		x	2	=		
									+
8	+		=	7	+		=	8	
=									
	-	28	=			-	5	=	
									+
14	-		=	2	x		=	4	
=									
	+	44	=			-	8	=	

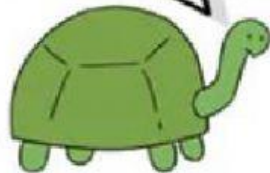


Adivinhando números

Procure no quadro os números que eles estão pensando e escreva no quadrado perto deles.

999 538 327 455 100

É o maior número formado por três algarismos.



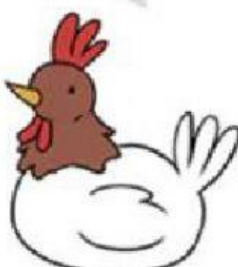
Fica entre 326 e 328.



É o menor número formado por três algarismos.



É um número par e vem depois do 537.

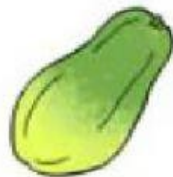


É um número ímpar e vem antes do 456.





TABELA DE FRUTAS



FRUTAS	QUANTIDADE
Banana	56
Caqui	20
Goiaba	15
Abacate	8
Maçã	38
Abacaxi	23
Laranja	56

Qual a quantidade total de banana, maçã e laranja juntas?

Quantas laranjas tem a mais que abacates?



Quais frutas tem quantidades pares?



Qual fruta tem a menor quantidade?

Qual(ais) fruta(s) tem a maior quantidade?
