

NOME: _____ TURMA: _____

DATA: _____ Prof.ª: _____

MULTIPLICAÇÃO

1 - LIGUE AS MULTIPLICAÇÕES AS SUAS RESPOSTAS.

$5 \times 5 = _$

$3 \times 3 = _$

$8 \times 3 = _$

$3 \times 4 = _$

$4 \times 6 = _$

$3 \times 6 = _$

$4 \times 3 = _$

$2 \times 9 =$

$7 \times 7 =$

12

24

9

16

49

18

36

25

$6 \times 6 = _$

$9 \times 2 = _$

$2 \times 6 = _$

$4 \times 4 = _$

$6 \times 3 = _$

$2 \times 8 = _$

$6 \times 2 = _$

$6 \times 4 = _$

$3 \times 8 = _$

$8 \times 2 = _$

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

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



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.



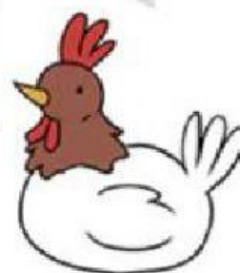
Fica entre 326 e 328.



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
Maça	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?

