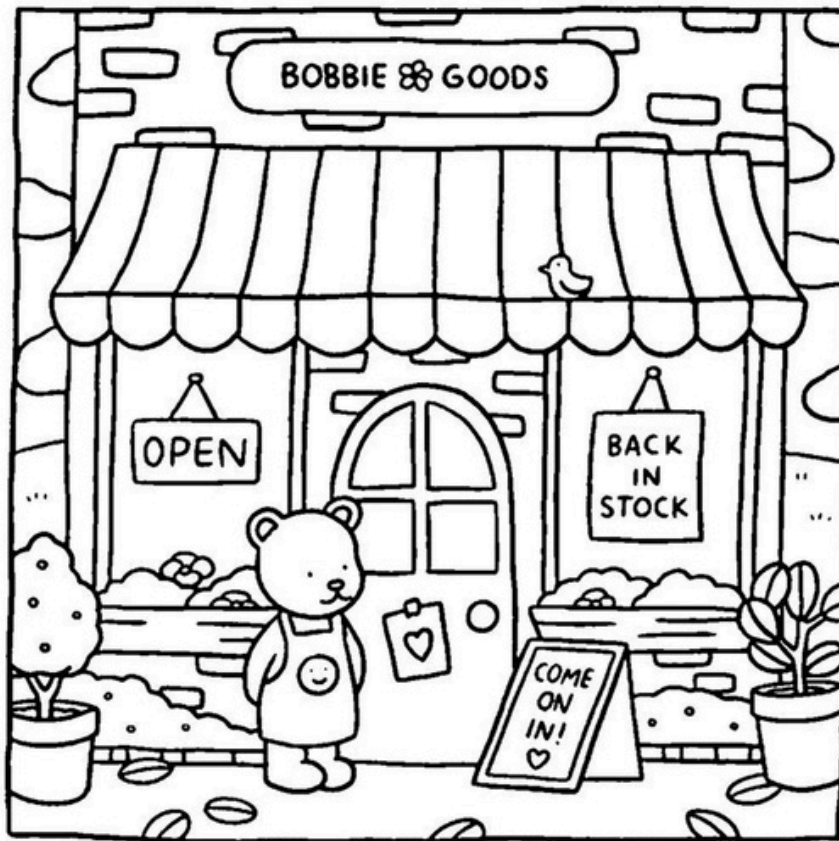




Operações de multiplicação

Crianças de 7 a 8 anos de idade.





$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

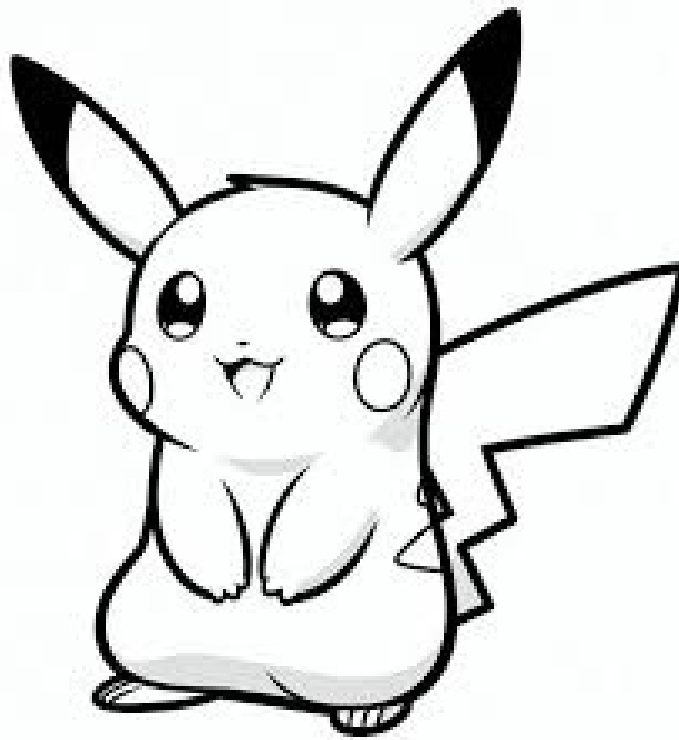
$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

Probleminhas de multiplicação

- 1.**
Um trem tem 6 vagões.
Cada vagão leva 12 passageiros.
Quantos passageiros há no trem?
- 2.**
Ana fez 4 álbuns de figurinhas.
Cada álbum tem 25 figurinhas.
Quantas figurinhas ela colou?
- 3.**
Na escola há 7 salas de aula.
Cada sala tem 18 carteiras.
Quantas carteiras existem na escola?
- 4.**
Um robô fabrica 9 brinquedos por dia.
Em 6 dias, quantos brinquedos ele fabrica?
- 5.**
Cada caixa tem 8 pacotes de biscoito.
Se João tem 5 caixas, quantos pacotes ele tem?
- 6.**
Lúcia comprou 3 cadernos.
Cada caderno tem 60 páginas.
Quantas páginas ela tem ao todo?
- 7.**
Em uma plantação há 10 fileiras de árvores.
Cada fileira tem 14 árvores.
Quantas árvores há na plantação?
- 8.**
O zoológico tem 4 jaulas de macacos.
Cada jaula tem 7 macacos.
Quantos macacos há no total?
- 9.**
Pedro organizou 6 prateleiras com livros.
Cada prateleira tem 15 livros.
Quantos livros Pedro organizou?
- 10.**
Uma professora entregou 3 lápis para cada um dos 20 alunos.
Quantos lápis foram distribuídos?



$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

Probleminhas de multiplicação

1. Uma padaria faz 24 pães por fornada. Se forem feitas 4 fornadas, quantos pães serão assados?
2. Um cinema tem 9 fileiras de cadeiras. Cada fileira tem 16 cadeiras. Quantas cadeiras há no total?
3. Carlos tem 7 caixas de lápis. Cada caixa tem 12 lápis. Quantos lápis Carlos tem?
4. Uma arara come 5 frutas por dia. Quantas frutas ela come em 8 dias?
5. Em uma fazenda há 6 galinheiros. Cada galinheiro tem 13 galinhas. Quantas galinhas há na fazenda?
6. Um caminhão leva 15 sacos de arroz por viagem. Se ele fizer 5 viagens, quantos sacos ele terá levado?
7. Bia colocou 9 colheres em cada uma das 6 mesas da festa. Quantas colheres ela colocou no total?
8. Um artista pintou 11 quadros por semana. Quantos quadros ele pintou em 3 semanas?
9. Cada brinquedo custa 7 reais. Se Júlia comprou 9 brinquedos, quanto ela gastou?
10. Um estacionamento tem 8 fileiras de carros. Cada fileira comporta 10 carros. Quantos carros cabem no estacionamento?





Vamos Multiplicar

$$\begin{array}{r} 607 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 316 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 902 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 823 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 605 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 241 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 304 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 190 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 537 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 452 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

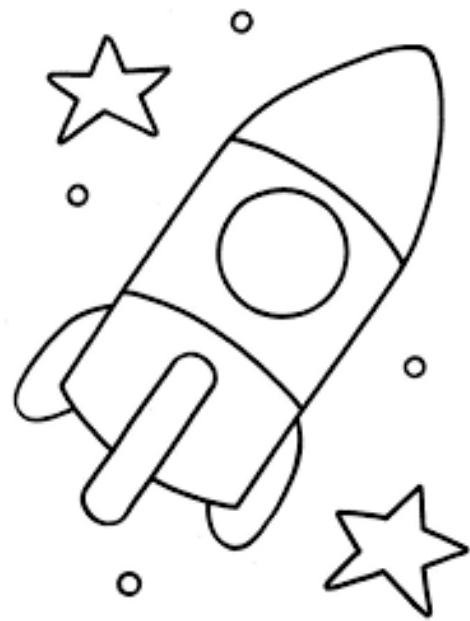
$$\begin{array}{r} 635 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 150 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 519 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 706 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 814 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$