

① わり算をしましょう。

① $6 \div 3$

② $40 \div 5$

③ $63 \div 9$

④ $27 \div 3$

⑤ $24 \div 8$

⑥ $56 \div 8$

② わり算をしましょう。

① $3 \div 3$

② $0 \div 7$

③ みかんが18こあります。

① 3人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになりますか。

式 _____ 答え ()

② 1人で3こずつ分けると、何人に分けられますか。

式 _____ 答え ()

4 20 dLのジュースを5人で同じりょうずつに分けます。1人分は何dLになりますか。

式 _____ 答え ()

5 63このあめを、1人に7こずつ分けます。何人に分けられますか。

式 _____ 答え ()

6 56まいの色紙を、8まいずつたばにしました。そのうち3たばを友達にあげました。たばは、何たばのこっていますか。

式 _____

_____ 答え ()

7 次のわり算の答えは、何のだんの九九を使^{つか}ってもとめることができますか。

- ① $25 \div 5$ ② $49 \div 7$ ③ $72 \div 9$

(のだん) (のだん) (のだん)

8 $12 \div 3$ の式になる問題を2つえらんで、ア～エで答えましょう。

ア 12 このあめを、1人に3こずつ分けると、何人に分けられますか。

イ あめを、1人に 12 こずつ3人に分けます。あめは全部^{ぜんぶ}で何こありますか。

ウ あめが 12 こあります。このうち3こ食べると、のこりは何こになりますか。

エ 12 このあめを、3人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになりますか。

() と ()