

	組	番	名前
--	---	---	----

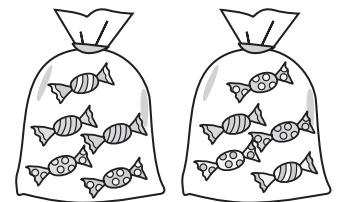
## ③ わり算 (わり算の2つの問題)

1 次のわり算をしましょう。答えは何のだんの九九を使えばよいですか。また、答えももとめましょう。

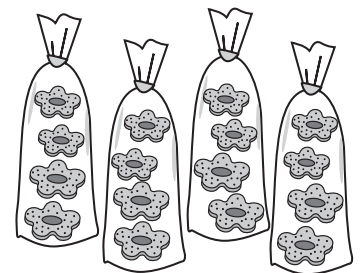
- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| ① $15 \div 3 =$ ( ) のだん | ② $21 \div 7 =$ ( ) のだん |
| ③ $48 \div 8 =$ ( ) のだん | ④ $32 \div 4 =$ ( ) のだん |
| ⑤ $20 \div 5 =$ ( ) のだん | ⑥ $27 \div 9 =$ ( ) のだん |
| ⑦ $12 \div 2 =$ ( ) のだん | ⑧ $36 \div 6 =$ ( ) のだん |

2 絵を見て、わり算の式になる問題を作りたいと思います。  
□にあてはまる数を書きましょう。

① □ このあめを, □ こずつふくろに入れると2ふくろできます。

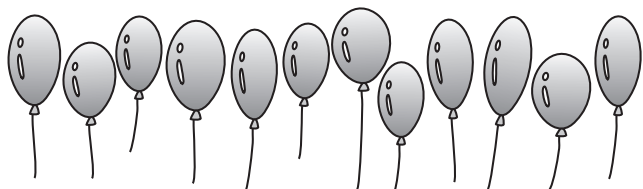


② □ このクッキーを, □ こずつふくろに入れると4ふくろできます。



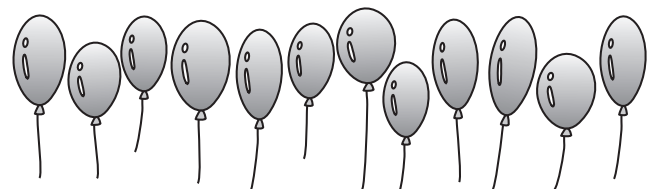
3 次の文に合うように、絵をかきましょう。また、式に書きましょう。

① 12この風せんを, 1人に3こずつ分けると4人に分けることができます。



式

② 12この風せんを, 3人で同じ数ずつ分けると, 1人分は4こになります。



式

ひとつだけ ぬりましょう。



やさしかった



ふつう



むずかしかった