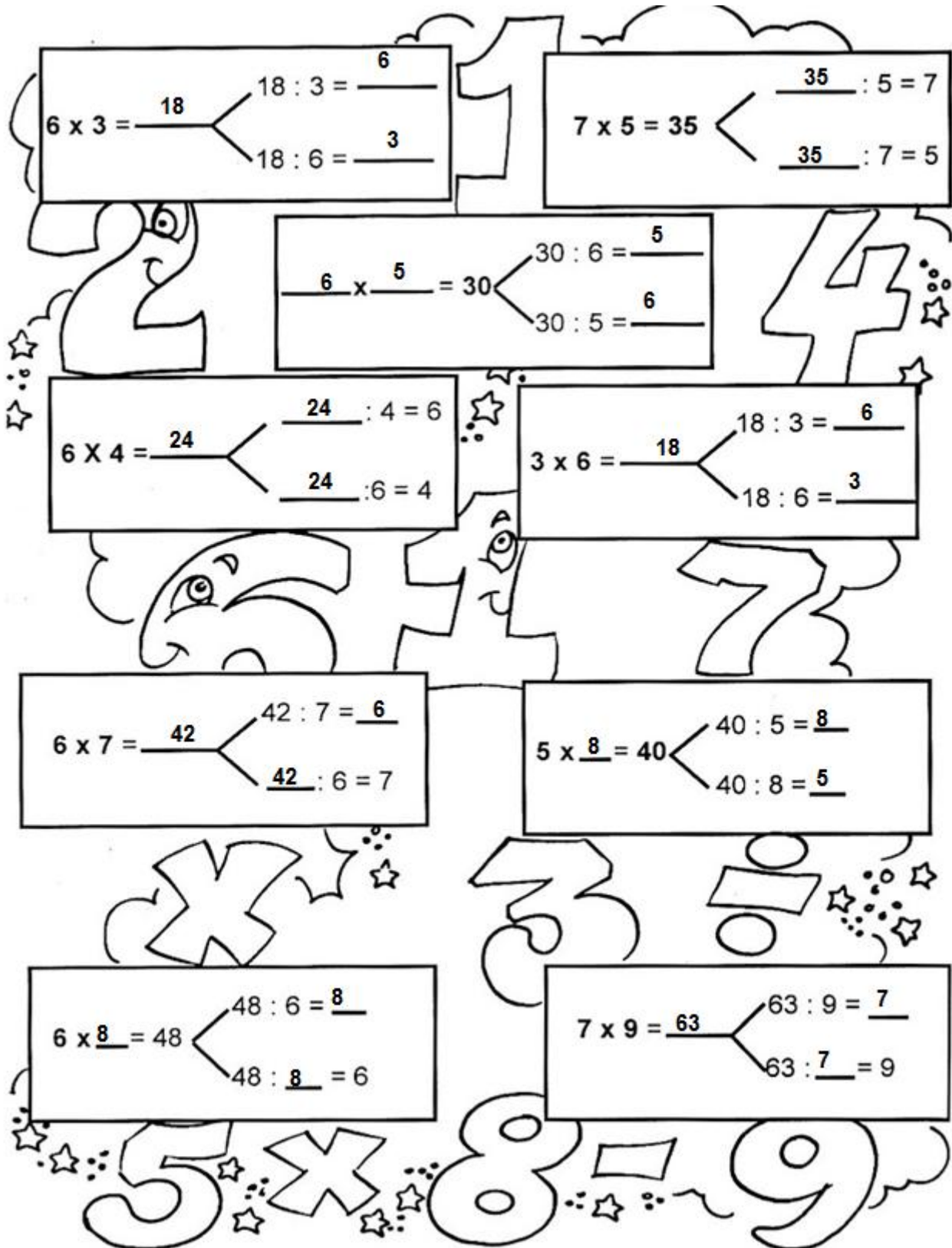


Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_

Critério: **Calcule.**

1

$6 \times 3 = 18$   $18 : 3 = \underline{\quad 6 \quad}$   
 $18 : 6 = \underline{\quad 3 \quad}$

$7 \times 5 = 35$   $\underline{35} : 5 = 7$   
 $\underline{35} : 7 = 5$

2

$\underline{6} \times \underline{5} = 30$   $30 : 6 = \underline{\quad 5 \quad}$   
 $30 : 5 = \underline{\quad 6 \quad}$

4

$6 \times 4 = 24$   $\underline{24} : 4 = 6$   
 $\underline{24} : 6 = 4$

$3 \times 6 = 18$   $18 : 3 = \underline{\quad 6 \quad}$   
 $18 : 6 = \underline{\quad 3 \quad}$

6

$6 \times 7 = 42$   $42 : 7 = \underline{\quad 6 \quad}$   
 $\underline{42} : 6 = 7$

$5 \times \underline{8} = 40$   $40 : 5 = \underline{\quad 8 \quad}$   
 $40 : 8 = \underline{\quad 5 \quad}$

7

$6 \times \underline{8} = 48$   $48 : 6 = \underline{\quad 8 \quad}$   
 $48 : \underline{8} = 6$

$7 \times 9 = 63$   $63 : 9 = \underline{\quad 7 \quad}$   
 $63 : \underline{7} = 9$

8

9



Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_

**Critério: Situações-problema – Multiplicação – SEGUIR EXEMPLO DE DECOMPOSIÇÃO PARA TODOS OS PROBLEMAS.**

Uma escola tem 3 turmas de 4<sup>o</sup> ano com 32 alunos em cada sala. Quantos alunos do 4<sup>o</sup> ano tem na escola ao todo?

$$3 \times 32 = 96$$

$$3 \times 30 = 90$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$90 + 6 = 96$$

R.: \_\_\_\_\_

Uma livraria vendeu 64 livros para cada uma das 5 escolas. Ao todo, quantos livros foram vendidos?

$$5 \times 64 = 320$$

R.: \_\_\_\_\_

Marcos tem 15 bolinhas de gude e seu primo tem 3 vezes mais. Quantas bolinhas de gude tem o primo de Marcos?

$$3 \times 15 = 45$$

R.: \_\_\_\_\_

Um lojista precisa conferir o estoque de camisetas. No estoque tem 4 caixas com 12 camisetas em cada. Quantas camisetas tem no estoque?

$$4 \times 12 = 48$$

R.: \_\_\_\_\_

Em uma rua existem 24 casas de cada lado. Quantas casas há nos dois lados da rua?

$$2 \times 24 = 48$$

R.: \_\_\_\_\_