



1. Vypočítej příklady a podle výsledků doplň, kde kdo sedí.

Jan  $3 \cdot 3 = \underline{\quad}$

Jana  $4 \cdot 4 = \underline{\quad}$

Tom  $6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

Dana  $8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

Pavel  $9 \cdot 3 = \underline{\quad}$

Pavla  $5 \cdot 4 = \underline{\quad}$

Radek  $10 \cdot 3 = \underline{\quad}$

Jitka  $1 \cdot 4 = \underline{\quad}$

Vít  $5 \cdot 3 = \underline{\quad}$

Týna  $10 \cdot 4 = \underline{\quad}$

Ivo  $1 \cdot 3 = \underline{\quad}$

Lída  $3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

Dan  $4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

Terka  $7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

Lád'a  $7 \cdot 3 = \underline{\quad}$

Věra  $9 \cdot 4 = \underline{\quad}$

Míra  $8 \cdot 3 = \underline{\quad}$

Bára  $2 \cdot 4 = \underline{\quad}$

Kája  $2 \cdot 3 = \underline{\quad}$

Lada  $0 \cdot 4 = \underline{\quad}$

Ota  $0 \cdot 3 = \underline{\quad}$

Hana  $6 \cdot 4 = \underline{\quad}$



3 4

30 6

0 0

Ivo Jitka

21 15

9 8

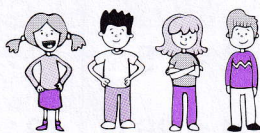
12 12

24 24

18 16

32 40

27 20



36 28

Násobky tří vybarvi modře a násobky čtyř červeně.



2. Z daných čísel utvoř vždy 1 příklad na násobení.

$6^2_3$

$2^8_4$

$4^3_{12}$

