

1. Пресметај ги примерите!

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

$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$

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

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

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

$1 \cdot 6 = \underline{\quad}$

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

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

$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

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

$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

$10 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$

2. Пресметај ги изразите! Внимавај на редоследот на операциите!

а) $8 \cdot 5 + 10 \cdot 6 =$

б) $5 + 10 \cdot 6 =$

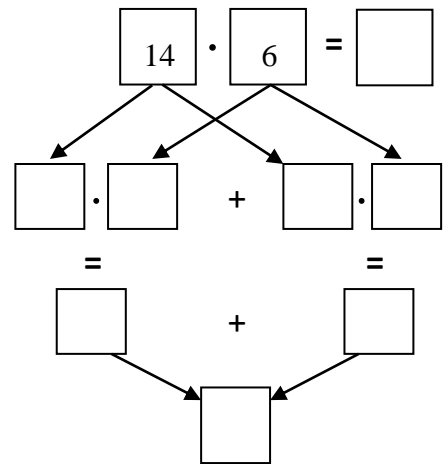
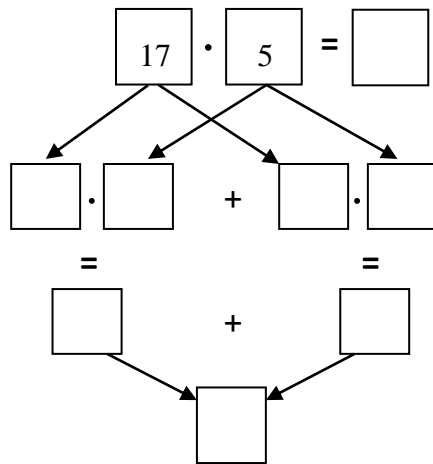
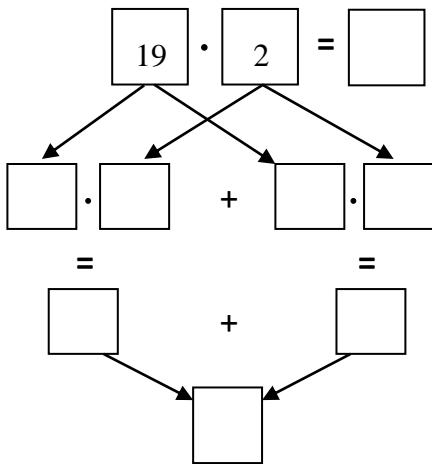
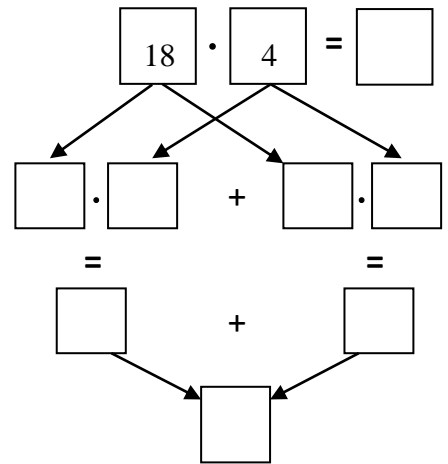
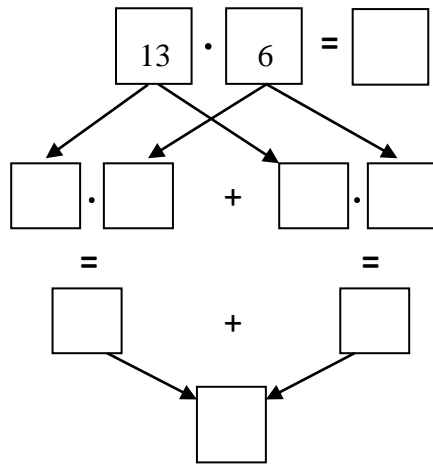
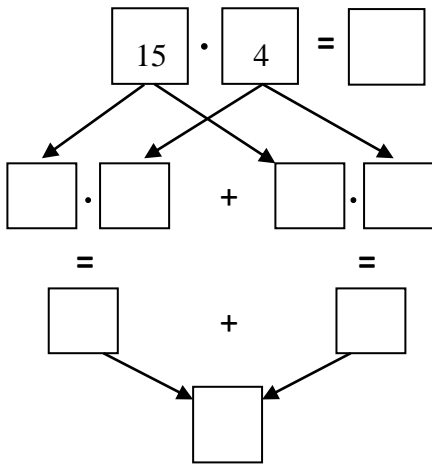
в) $8 \cdot 5 + 10 =$

г) $4 \cdot 8 - 7 \cdot 3 =$

д) $4 \cdot 8 - 7 =$

ѓ) $32 - 7 \cdot 3 =$

3. Пресметај !



4. Јана прочитала 15 страни од една книга. Колку страни има книгата, ако за да ја дочита треба да чита уште 3 дена по 8 страни?

1. Пресметај ги примерите!

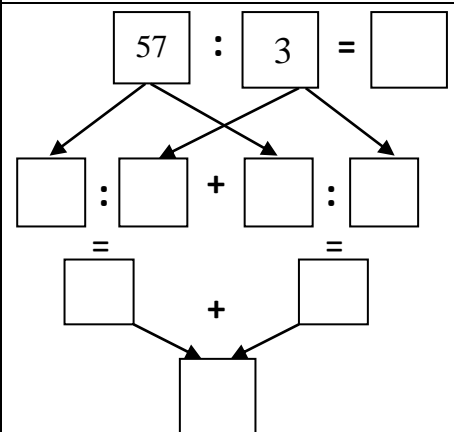
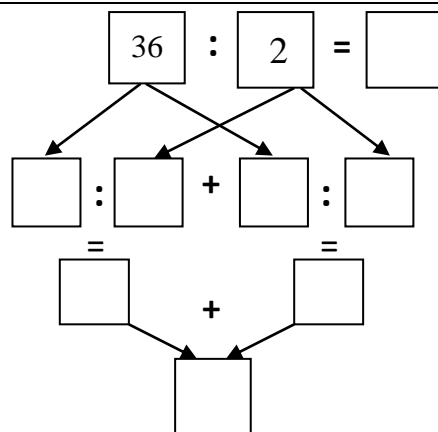
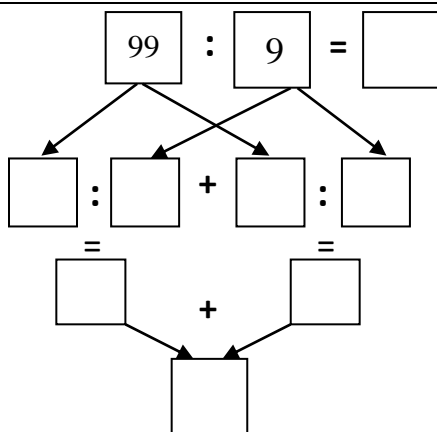
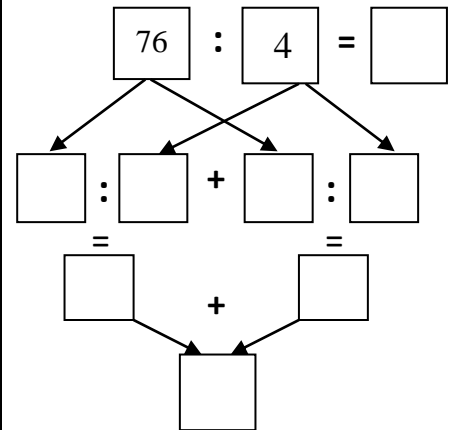
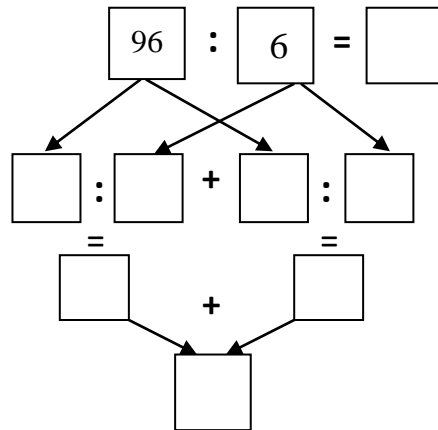
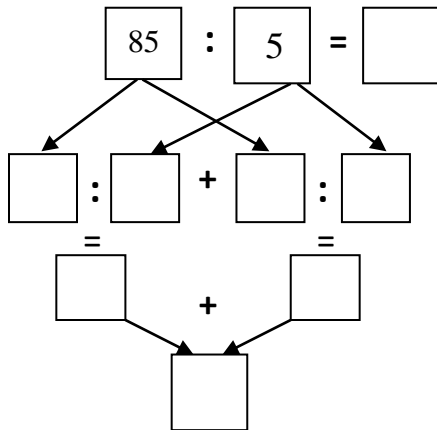
$54 : 9 = \underline{\quad}$	$36 : 6 = \underline{\quad}$	$32 : 4 = \underline{\quad}$	$16 : 4 = \underline{\quad}$	$30 : 5 = \underline{\quad}$
$21 : 3 = \underline{\quad}$	$35 : 5 = \underline{\quad}$	$27 : 9 = \underline{\quad}$	$25 : 5 = \underline{\quad}$	$12 : 6 = \underline{\quad}$
$40 : 5 = \underline{\quad}$	$45 : 5 = \underline{\quad}$	$48 : 6 = \underline{\quad}$	$45 : 9 = \underline{\quad}$	$12 : 4 = \underline{\quad}$
$36 : 9 = \underline{\quad}$	$24 : 6 = \underline{\quad}$	$42 : 6 = \underline{\quad}$	$24 : 3 = \underline{\quad}$	$28 : 4 = \underline{\quad}$

2. Пресметај ги изразите! Внимавај на редоследот на операциите!

а) $27 : 3 + 90 : 9 =$ б) $27 + 3 : 3 =$ в) $27 : 3 + 90 =$

г) $80 : 8 - 42 : 6 =$ д) $16 : 4 - 2 =$ ё) $24 - 6 : 3 =$

3. Пресметај !



4. Во една работилница, во кутии, треба да се распоредат 45 моливи и тоа по 5 моливи во кутија и 90 пенкала - по 9 пенкала во кутија. Колку вкупно кутии се потребни за да се направи ваквото пакување?

