

Two-Digit Subtraction: With Regrouping (A)

$61 - 51$	$25 - 16$	$54 - 50$	$18 - 12$	$66 - 27$	$58 - 55$	$26 - 16$	$65 - 39$	$24 - 19$	$31 - 12$
$19 - 19$	$77 - 74$	$23 - 18$	$24 - 11$	$98 - 39$	$51 - 47$	$65 - 29$	$19 - 17$	$74 - 44$	$27 - 16$
$76 - 10$	$29 - 26$	$15 - 13$	$14 - 13$	$61 - 37$	$39 - 10$	$87 - 66$	$29 - 12$	$80 - 12$	$79 - 51$
$49 - 15$	$84 - 50$	$22 - 19$	$64 - 12$	$91 - 23$	$25 - 11$	$19 - 12$	$43 - 21$	$12 - 10$	$80 - 41$
$44 - 15$	$53 - 14$	$35 - 21$	$93 - 71$	$67 - 26$	$75 - 34$	$59 - 57$	$66 - 34$	$59 - 21$	$81 - 49$
$77 - 71$	$95 - 10$	$62 - 27$	$44 - 10$	$38 - 36$	$87 - 41$	$77 - 68$	$37 - 22$	$87 - 29$	$37 - 31$
$12 - 12$	$20 - 17$	$83 - 73$	$47 - 32$	$43 - 15$	$50 - 49$	$26 - 12$	$99 - 95$	$29 - 12$	$15 - 11$
$55 - 14$	$64 - 29$	$28 - 14$	$92 - 76$	$33 - 17$	$31 - 17$	$39 - 37$	$42 - 24$	$68 - 30$	$39 - 22$
$31 - 19$	$31 - 27$	$85 - 45$	$43 - 34$	$87 - 71$	$33 - 29$	$63 - 51$	$31 - 15$	$19 - 18$	$34 - 33$
$99 - 57$	$47 - 39$	$94 - 47$	$47 - 30$	$93 - 38$	$79 - 25$	$21 - 16$	$84 - 73$	$62 - 32$	$88 - 78$

1. Spoj čarou příklad se správným výsledkem.

$54 + 2 =$ $87 - 5 =$ $46 + 3 =$ $68 - 7 =$ $95 + 1 =$ $39 - 6 =$

82 61 56 96 49 33

2. Vypočítej a napiš výsledek.

$24 + 5 =$ _____ $38 - 5 =$ _____ $71 + 6 =$ _____ $47 - 6 =$ _____

3. Výsledky napiš od nejmenšího čísla po největší.

4. Pan Kubíček vykopal v lese poklad.

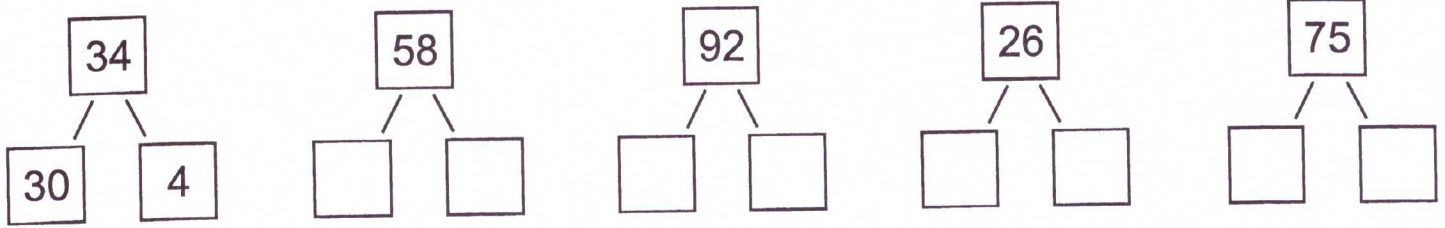
Vybarvi truhlu s příkladem, který patří k výsledku 71.

$42 + 8$ $84 - 3$

$51 + 7$

$93 - 3$ $76 - 5$

1. Rozlož čísla podle vzoru.



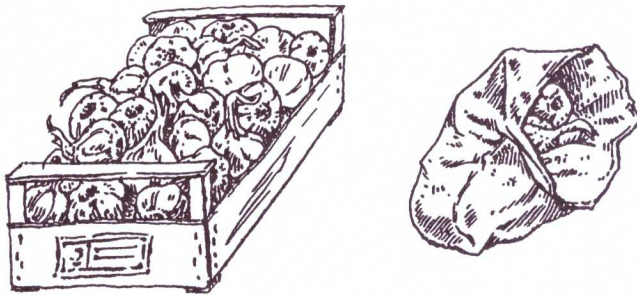
2. Tatínek pověsil na stromeček 37 ozdob. Pavlík ale 2 ozdoby rozbil.
Kolik ozdob zbylo na stromečku?



	-		=	
--	---	--	---	--

Na stromečku zbylo ozdob.

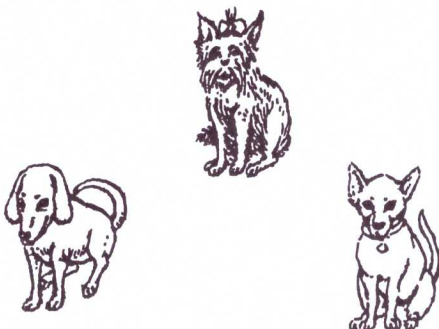
3. Ve stánku měli 39 kg česneku. Proдали 5 kg česneku.
Kolik kilogramů česneku ve stánku zbylo?



	-		=	
--	---	--	---	--

Ve stánku zbylo kg česneku.

4. Na výstavu bylo přihlášeno 59 psů. Nedostavili se 3 psi.
Kolik psů se zúčastnilo výstavy?



	-		=	
--	---	--	---	--

Výstavy se zúčastnilo psů

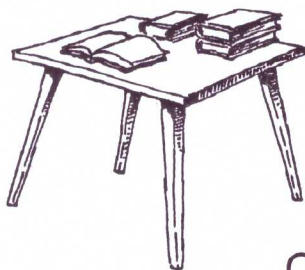
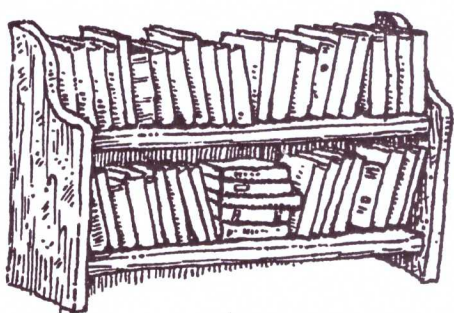
1. V autobusu bylo 30 osob. Na zastávce nastoupilo 5 osob.
Kolik osob je celkem v autobusu?



	+		=	
--	---	--	---	--

V autobusu je celkem osob.

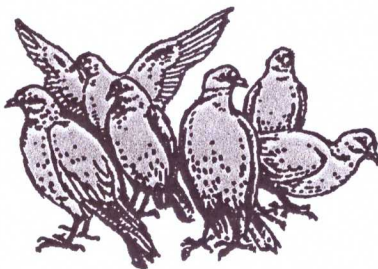
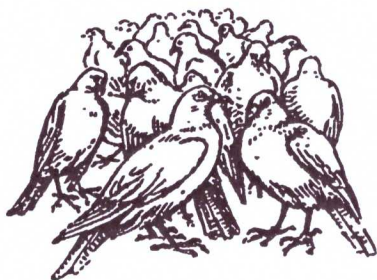
2. Ota má v poličce 43 knížek. Na stole má 4 knihy.
Kolik knížek má Ota celkem?



	+		=	
--	---	--	---	--

Ota má celkem knížek.

3. Chovatel má 20 holubů bílých a 6 holubů šedých.
Kolik holubů má celkem?



	+		=	
--	---	--	---	--

Chovatel má celkem holubů.

4. Ukaž na počítadle, vypočítej a kontrolu proved' na kalkulačce.

$21 + 6 = \underline{\quad}$

$30 + 8 = \underline{\quad}$

$44 + 3 = \underline{\quad}$

$80 + 6 = \underline{\quad}$

$71 + 6 = \underline{\quad}$

$90 + 3 = \underline{\quad}$

$20 + 6 = \underline{\quad}$

$53 + 5 = \underline{\quad}$

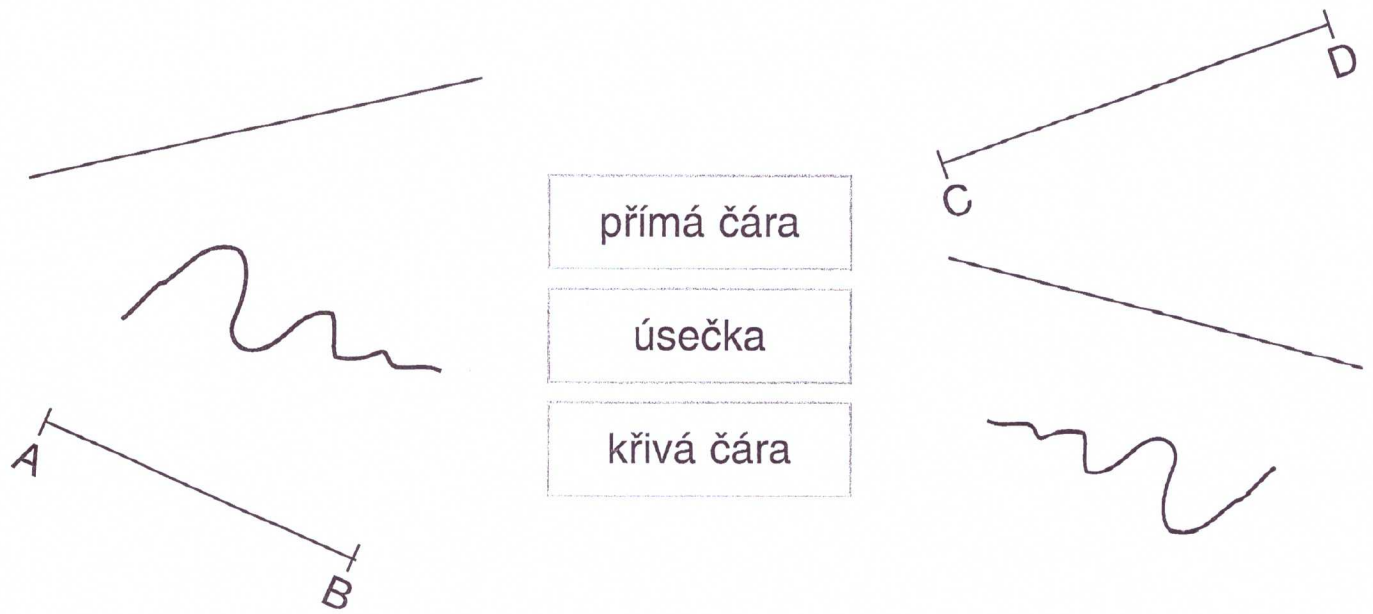
$42 + 3 = \underline{\quad}$

$60 + 1 = \underline{\quad}$

$72 + 2 = \underline{\quad}$

$30 + 9 = \underline{\quad}$

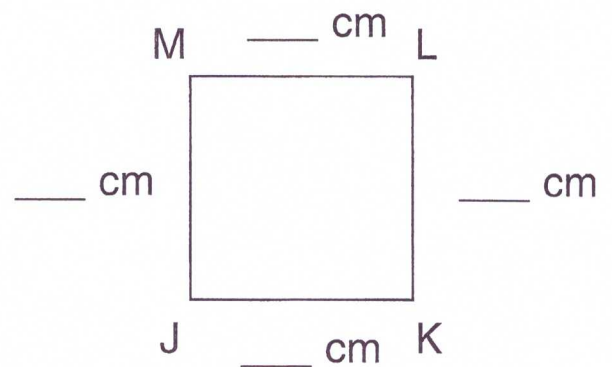
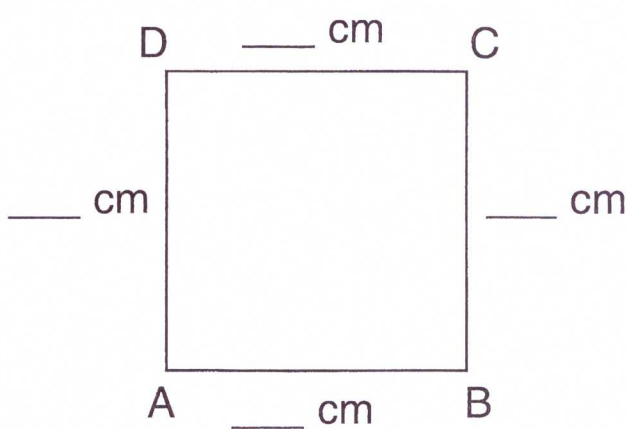
1. Spoj čarou, co patří k sobě.



2. Kolik stran má čtverec?

Kolik stran má trojúhelník?

3. Změř strany čtverců a napiš jejich délku.



4. Změř strany trojúhelníků a napiš jejich délku.

