

--	--	--	--	--

A subtraction problem using base ten blocks. The first row has 10 blocks. The second row has 10 blocks minus 1 block, leaving 9 blocks. The third row has 9 blocks.

A horizontal row of twelve empty rectangular boxes. The boxes are arranged in three distinct groups separated by vertical lines. The first group contains three boxes, the second group contains five boxes, and the third group contains four boxes. A comma is positioned to the left of the first group of boxes.

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□-□□□□□ □□□□□□ □□□□-□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□□
□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□
□□□□□□□□

□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□
□□□□□-□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□
□□□□□ □-□□□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□ □□
□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□

□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□
□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□-
□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□

□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□
□□□□ □□□, □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□, □□□□□
□□□□□□ □□-□□□□□□ □□□ □□□□□, □□□ □□□, □□□ □□□□ □□, □□□
□□□, □□□□ □□□, □□□ □□□, □□□□ □□, □□□□□ □□□, □□□
□□□□□ □□□□ □□□□□□

□-□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□
□□□□ □-□□□□ □□□□ □□□□, □□□□ □□□, □□□□ □□□□, □□□
□□, □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □ □□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□
□□□□□□□□□□ (□□□) □□□□□ □□□□, □□□□ □□□ □□□□□□□□
(□□□□□□□) □□□□ □□□ □□□, □-□□□□□□□ (□□□□□□) □□□
□□□□□, □□□□ □□□□□□□ □□ □□□ □ □□□□□□□□ (□□□)

A horizontal row of ten empty square boxes, intended for children to draw or write in.

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□-
□□□□□□ □□□□□□-□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

ପ୍ରକାଶିତ ଏହା ଦେଖିବା ପାଇଁ ଆମଙ୍କୁ ଅନ୍ଧାରୀ ହେଲା ଏହା
ପାଇଁ ଆମଙ୍କୁ ଆମଙ୍କୁ

ପ୍ରକାଶିତ ଏହା ଦେଖିବା ପାଇଁ ଆମଙ୍କୁ ଅନ୍ଧାରୀ ହେଲା ଏହା
ପାଇଁ - ଏ

ପ୍ରକାଶିତ ଏହା ଦେଖିବା ପାଇଁ ଆମଙ୍କୁ ଅନ୍ଧାରୀ ହେଲା ଏହା
ପାଇଁ ଆମଙ୍କୁ

ପ୍ରକାଶିତ ଏହା ଦେଖିବା ପାଇଁ ଆମଙ୍କୁ ଅନ୍ଧାରୀ ହେଲା
ପାଇଁ - ଏହା ଆମଙ୍କୁ ଆମଙ୍କୁ ଆମଙ୍କୁ ଆମଙ୍କୁ ଆମଙ୍କୁ
ଆମଙ୍କୁ ଆମଙ୍କୁ ଆମଙ୍କୁ

ପ୍ରକାଶିତ ଏହା ଦେଖିବା ପାଇଁ (ଏ) ଆମଙ୍କୁ ଆମଙ୍କୁ ଆମଙ୍କୁ
ଆମଙ୍କୁ ଆମଙ୍କୁ ଆମଙ୍କୁ (ଏ) ଆମଙ୍କୁ ଆମଙ୍କୁ ଆମଙ୍କୁ
ଆମଙ୍କୁ ଆମଙ୍କୁ ଆମଙ୍କୁ

ଏ ଆମଙ୍କୁ ଏ ଏ ଆମଙ୍କୁ ଆମଙ୍କୁ ଏ ଏ ଆମଙ୍କୁ ଏ
ଆମଙ୍କୁ ଆମଙ୍କୁ ଆମଙ୍କୁ ଆମଙ୍କୁ ଆମଙ୍କୁ

ପ୍ରକାଶିତ ଏହା ଦେଖିବା ପାଇଁ ଆମଙ୍କୁ ଆମଙ୍କୁ ଆମଙ୍କୁ
ଆମଙ୍କୁ ଆମଙ୍କୁ ଆମଙ୍କୁ ଆମଙ୍କୁ ଆମଙ୍କୁ ଆମଙ୍କୁ
ଆମଙ୍କୁ ଆମଙ୍କୁ

ପ୍ରକାଶିତ ଏହା ଦେଖିବା ପାଇଁ ଆମଙ୍କୁ ଆମଙ୍କୁ ଆମଙ୍କୁ
ଆମଙ୍କୁ ଆମଙ୍କୁ ଆମଙ୍କୁ ଆମଙ୍କୁ ଆମଙ୍କୁ ଆମଙ୍କୁ
ଆମଙ୍କୁ ଆମଙ୍କୁ ଆମଙ୍କୁ ଆମଙ୍କୁ ଆମଙ୍କୁ

Он засмеялся и сказал: «Да, я знаю, что вы делаете, но это не поможет вам избежать наказания».

Мальчик сидел на краю кровати, смотрел в окно и думал о том, как же ему избежать наказания. Он знал, что если скажет правду, то его отнимут игрушки и он будет вынужден жить без них. Но он не мог этого терпеть.

«Я не буду говорить правду», — решил мальчик. «Мне лучше будет сказать ложь, чтобы избежать наказания. Я не хочу, чтобы меня вынуждали жить без игрушек».

Мальчик знал, что это было ошибкой. Он знал, что если скажет правду, то его отнимут игрушки и он будет вынужден жить без них. Но он не мог этого терпеть.





Мальчик сидел на краю кровати, смотрел в окно и думал о том, как же ему избежать наказания. Он знал, что если скажет правду, то его отнимут игрушки и он будет вынужден жить без них. Но он не мог этого терпеть.

Мальчик знал, что это было ошибкой. Он знал, что если скажет правду, то его отнимут игрушки и он будет вынужден жить без них. Но он не мог этого терпеть.

□□□□□ □□□□□-□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□



‘



(**1**) **1** **2** **3** **4** **5** **6** **7** **8** **9** **10** **11** **12** **13** **14** **15** **16** **17** **18** **19** **20** **21** **22** **23** **24** **25** **26** **27** **28** **29** **30** **31** **32** **33** **34** **35** **36** **37** **38** **39** **40** **41** **42** **43** **44** **45** **46** **47** **48** **49** **50** **51** **52** **53** **54** **55** **56** **57** **58** **59** **60** **61** **62** **63** **64** **65** **66** **67** **68** **69** **70** **71** **72** **73** **74** **75** **76** **77** **78** **79** **80** **81** **82** **83** **84** **85** **86** **87** **88** **89** **90** **91** **92** **93** **94** **95** **96** **97** **98** **99** **100** **101** **102** **103** **104** **105** **106** **107** **108** **109** **110** **111** **112** **113** **114** **115** **116** **117** **118** **119** **120** **121** **122** **123** **124** **125** **126** **127** **128** **129** **130** **131** **132** **133** **134** **135** **136** **137** **138** **139** **140** **141** **142** **143** **144** **145** **146** **147** **148** **149** **150** **151** **152** **153** **154** **155** **156** **157** **158** **159** **160** **161** **162** **163** **164** **165** **166** **167** **168** **169** **170** **171** **172** **173** **174** **175** **176** **177** **178** **179** **180** **181** **182** **183** **184** **185** **186** **187** **188** **189** **190** **191** **192** **193** **194** **195** **196** **197** **198** **199** **200** **201** **202** **203** **204** **205** **206** **207** **208** **209** **210** **211** **212** **213** **214** **215** **216** **217** **218** **219** **220** **221** **222** **223** **224** **225** **226** **227** **228** **229** **230** **231** **232** **233** **234** **235** **236** **237** **238** **239** **240** **241** **242** **243** **244** **245** **246** **247** **248** **249** **250** **251** **252** **253** **254** **255** **256** **257** **258** **259** **260** **261** **262** **263** **264** **265** **266** **267** **268** **269** **270** **271** **272** **273** **274** **275** **276** **277** **278** **279** **280** **281** **282** **283** **284** **285** **286** **287** **288** **289** **290** **291** **292** **293** **294** **295** **296** **297** **298** **299** **300** **301** **302** **303** **304** **305** **306** **307** **308** **309** **310** **311** **312** **313** **314** **315** **316** **317** **318** **319** **320** **321** **322** **323** **324** **325** **326** **327** **328** **329** **330** **331** **332** **333** **334** **335** **336** **337** **338** **339** **340** **341** **342** **343** **344** **345** **346** **347** **348** **349** **350** **351** **352** **353** **354** **355** **356** **357** **358** **359** **360** **361** **362** **363** **364** **365** **366** **367** **368** **369** **370** **371** **372** **373** **374** **375** **376** **377** **378** **379** **380** **381** **382** **383** **384** **385** **386** **387** **388** **389** **390** **391** **392** **393** **394** **395** **396** **397** **398** **399** **400** **401** **402** **403** **404** **405** **406** **407** **408** **409** **410** **411** **412** **413** **414** **415** **416** **417** **418** **419** **420** **421** **422** **423** **424** **425** **426** **427** **428** **429** **430** **431** **432** **433** **434** **435** **436** **437** **438** **439** **440** **441** **442** **443** **444** **445** **446** **447** **448** **449** **450** **451** **452** **453** **454** **455** **456** **457** **458** **459** **460** **461** **462** **463** **464** **465** **466** **467** **468** **469** **470** **471** **472** **473** **474** **475** **476** **477** **478** **479** **480** **481** **482** **483** **484** **485** **486** **487** **488** **489** **490** **491** **492** **493** **494** **495** **496** **497** **498** **499** **500** **501** **502** **503** **504** **505** **506** **507** **508** **509** **510** **511** **512** **513** **514** **515** **516** **517** **518** **519** **520** **521** **522** **523** **524** **525** **526** **527** **528** **529** **530** **531** **532** **533** **534** **535** **536** **537** **538** **539** **540** **541** **542** **543** **544** **545** **546** **547** **548** **549** **550** **551** **552** **553** **554** **555** **556** **557** **558** **559** **560** **561** **562** **563** **564** **565** **566** **567** **568** **569** **570** **571** **572** **573** **574** **575** **576** **577** **578** **579** **580** **581** **582** **583** **584** **585** **586** **587** **588** **589** **590** **591** **592** **593** **594** **595** **596** **597** **598** **599** **600** **601** **602** **603** **604** **605** **606** **607** **608** **609** **610** **611** **612** **613** **614** **615** **616** **617** **618** **619** **620** **621** **622** **623** **624** **625** **626** **627** **628** **629** **630** **631** **632** **633** **634** **635** **636** **637** **638** **639** **640** **641** **642** **643** **644** **645** **646** **647** **648** **649** **650** **651** **652** **653** **654** **655** **656** **657** **658** **659** **660** **661** **662** **663** **664** **665** **666** **667** **668** **669** **670** **671** **672** **673** **674** **675** **676** **677** **678** **679** **680** **681** **682** **683** **684** **685** **686** **687** **688** **689** **690** **691** **692** **693** **694** **695** **696** **697** **698** **699** **700** **701** **702** **703** **704** **705** **706** **707** **708** **709** **710** **711** **712** **713** **714** **715** **716** **717** **718** **719** **720** **721** **722** **723** **724** **725** **726** **727** **728** **729** **730** **731** **732** **733** **734** **735** **736** **737** **738** **739** **740** **741** **742** **743** **744** **745** **746** **747** **748** **749** **750** **751** **752** **753** **754** **755** **756** **757** **758** **759** **760** **761** **762** **763** **764** **765** **766** **767** **768** **769** **770** **771** **772** **773** **774** **775** **776** **777** **778** **779** **780** **781** **782** **783** **784** **785** **786** **787** **788** **789** **790** **791** **792** **793** **794** **795** **796** **797** **798** **799** **800** **801** **802** **803** **804** **805** **806** **807** **808** **809** **810** **811** **812** **813** **814** **815** **816** **817** **818** **819** **820** **821** **822** **823** **824** **825** **826** **827** **828** **829** **830** **831** **832** **833** **834** **835** **836** **837** **838** **839** **840** **841** **842** **843** **844** **845** **846** **847** **848** **849** **850** **851** **852** **853** **854** **855** **856** **857** **858** **859** **860** **861** **862** **863** **864** **865** **866** **867** **868** **869** **870** **871** **872** **873** **874** **875** **876** **877** **878** **879** **880** **881** **882** **883** **884** **885** **886** **887** **888** **889** **880** **881** **882** **883** **884** **885** **886** **887** **888** **889** **890** **891** **892** **893** **894** **895** **896** **897** **898** **899** **900** **901** **902** **903** **904** **905** **906** **907** **908** **909** **910** **911** **912** **913** **914** **915** **916** **917** **918** **919** **910** **911** **912** **913** **914** **915** **916** **917** **918** **919** **920** **921** **922** **923** **924** **925** **926** **927** **928** **929** **920** **921** **922** **923** **924** **925** **926** **927** **928** **929** **930** **931** **932** **933** **934** **935** **936** **937** **938** **939** **930** **931** **932** **933** **934** **935** **936** **937** **938** **939** **940** **941** **942** **943** **944** **945** **946** **947** **948** **949** **940** **941** **942** **943** **944** **945** **946** **947** **948** **949** **950** **951** **952** **953** **954** **955** **956** **957** **958** **959** **950** **951** **952** **953** **954** **955** **956** **957** **958** **959** **960** **961** **962** **963** **964** **965** **966** **967** **968** **969** **960** **961** **962** **963** **964** **965** **966** **967** **968** **969** **970** **971** **972** **973** **974** **975** **976** **977** **978** **979** **970** **971** **972** **973** **974** **975** **976** **977** **978** **979** **980** **981** **982** **983** **984** **985** **986** **987** **988** **989** **980** **981** **982** **983** **984** **985** **986** **987** **988** **989** **990** **991** **992** **993** **994** **995** **996** **997** **998** **999** **1000**

□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□ □□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □ □□□□□□ □□□□□ □□□
□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □ □ □□□□□ □□□□ □□□□□
□□□□□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□

□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□□□□□ □ □ □□□□□□
□□□ □□□□□□ □□□□□□□□

The image consists of three identical horizontal rows of seven empty rectangular boxes each. The first two rows are followed by a horizontal minus sign (-), and then a third row consisting of four empty boxes.

□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□ □
□□□□ □□□□□□□ □ □□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□
□□□□□ □□□ □□ □□ (□□□) □□□ □□□□□ □ □□□ □□□ □□□ □□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ (□□), □□□□-□□□□□ □□□□□ □□□, □□□□□
□□□□□ (□□□ □□□), □□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ (□□) □ □□□- □□□ □□□□□
□□□, □□□□□ □□□□□ (□□□□□ □□□) □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□

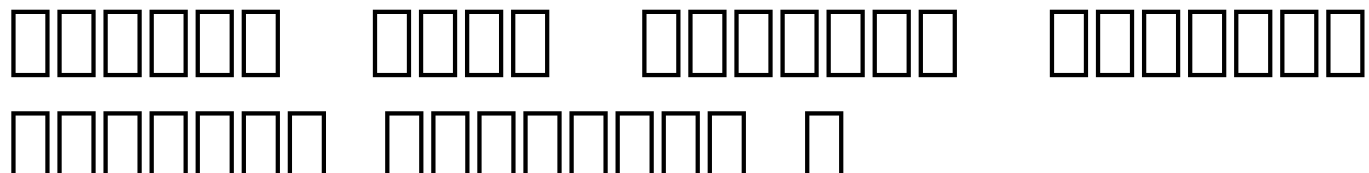
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□

The diagram consists of five horizontal rows of rectangles. The first row contains 4 rectangles. The second row contains 7 rectangles. The third row contains 10 rectangles. The fourth row contains 4 rectangles. The fifth row contains 7 rectangles. Each rectangle is a simple black outline.

□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□ □'□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□
□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□
□□□□□□□□□□ □□□□

██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████- ██████████, ██████████

□□□□□ □□□□□, □: □□□□□, □□□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□□□, □□□□ □□□□□
□□□□□, □□□□□□ □□□□□□ □□□□□, □: □□□□□□ □□□□□□



□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□
□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ (□□) □□ □□□□□□□ □□ □□ □□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □.□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□,
□□□□□ □□□□□, □□□□□□□, □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□
□□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□ □□□□, □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□
□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□

