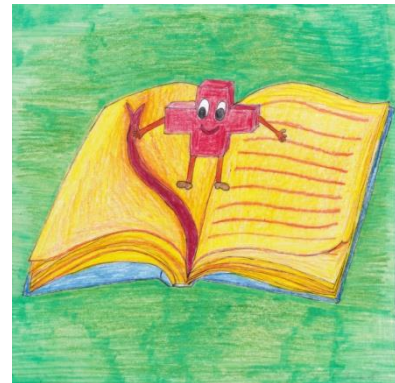


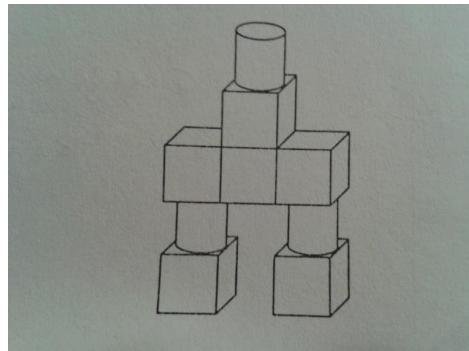


- 1) Ve sbírce známek měl Plusáček 368 známek. Kdyby dal Jirkovi 46 známek, měli by Jirka a Plusáček stejný počet známek. Kolik známek měl Jirka před tím, než dostal známky od Plusáčka?
- 2) Kolik kilometrů Plusáček ušel, když udělal 2564 kroků? Jeden jeho krok je dlouhý 7,5dm.
- 3) Dokážeš doplnit další číslo, které patří do řady čísel?

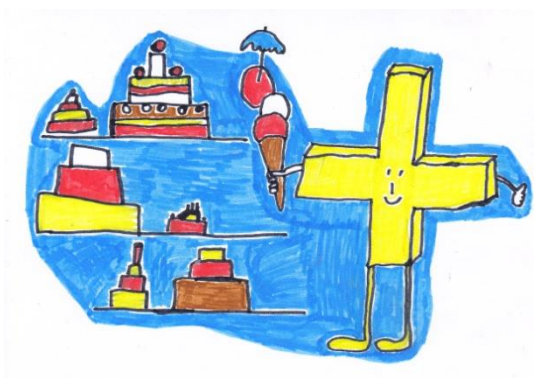
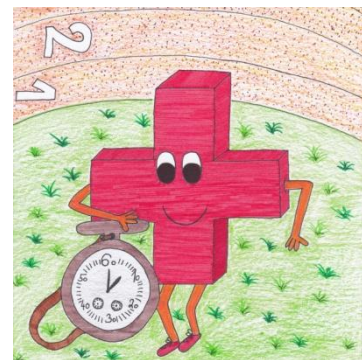
5 7 11 13 17 ?



- 4) Pětimetrovou trubku Plusáček třikrát rozřízl na stejné části. Jak dlouhá je jedna část trubky?
- 5) Načrtněte, co uvidíte, když se na těleso díváte shora?



- 6) Plusáček počítá, kolikrát od půl deváté do čtvrt na tři předejde velká hodinová ručička malou? K jakému číslu se tedy dopočítal?
- 7) Načrtněte čtverec a tři přímky, které ho rozdělí na 5 částí.
- 8) Obyvatelé v dálném městě pěstují výměnný obchod. Lze u nich pořídít za 10 krav 12 koní, za 2 koně 3 velbloudy a za 18 velbloudů 2 slony. Kolik krav Plusáček získá za jednoho slona?
- 9) Plusáček jede autobusem. Do autobusu přistoupila rodina – tatínek, maminka a jedno dítě. Řidiči mají zaplatit 30 Kč. Kolik zaplatí další cestující, jestliže jsou 3 dospělí a 2 děti a budou vystupovat ve stejné zastávce? Za děti si řidič počítá poloviční cenu než za dospělého.



- 10) Mařenka snědla 8 sušenek, Jeníček o 18 víc než Mařenka a Plusáček o 12 více než Mařenka. Protože si sušenky vzali bez dovolení, museli si je odpracovat. Za jednu sušenku museli pracovat 15 minut. Kolik hodin musel každý z nich pracovat?