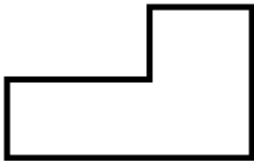


## 6.ročník - 2000 - výsledky

1. Jako poslední dojelo červené auto.
2. Paní kuchařka ukrojila  $\frac{1}{4}$  bochníku sýra.
3.  $2 + 22 = 24$   
 $22 + 2 = 24$

4. Řešení je na obrázku:



5. Dana ujede 9 km za 30 minut. Eva ujede 9 km za 27 minut. Dříve dojede do školy Eva, a to za 27 minut.
6. Ano mohla. Babička dala prodavači 12 dvoukorun (24,- Kč), prodavač jí vrátil jednu pětikorunu ( $24 - 5 = 19$ ).
7. Otec dostihne Robina ve vzdálenosti 40 km od domova, a to 4 hodiny potom, co Robin prchnul z domova. A samozřejmě ho pochválí.
8. Uvedená rovnice platí pro číslo 3. Platila by i pro číslo 0, ale to nepočítáme mezi přirozená čísla.
9. Délka obdélníku je 6 cm.
10. Vzdálenost středů první a poslední kružnice je 120 mm.

