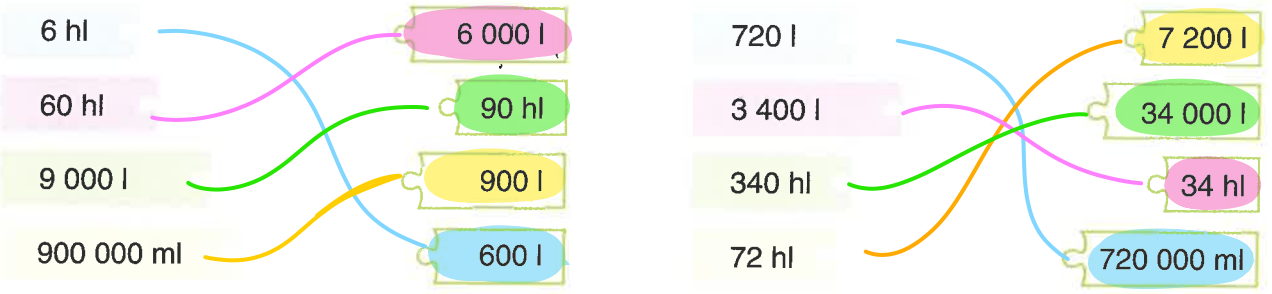


1. Spoj a vybarvi dvojice, které k sobě patří.



2. Martin šel do samoobsluhy koupit kofolu. V obchodě zjistil, že třetina litru kofoly stojí 14 Kč. Stačilo mu 120 Kč na 3 litry kofoly?

$\frac{1}{3} l = 14 \text{ Kč}$
 $1 l = 14 \cdot 3 = 42 \text{ Kč}$
 $3 l = 42 \cdot 3 = 126 \text{ Kč}$

126 > 120
 Peníze mu nestačí!



3. Vypočítej příklady.

235 l + 65 l =
 658 l + 81 l =
 18 hl + 120 l =
 50 hl - 250 l =

4. Porovnej. Do žlutého oválu napiš, o kolik se liší dané objemy.

65 l 35 l
 150 l 11 hl
 4 l 8 000 ml

5. Dopln čísla do prázdných rámečků tak, aby platilo:

l < 2 hl = l > hl < 1 500 l
 15 hl > hl = 800 l > hl = l
 4 l < l < l = 5 hl < l

6. Maminka dostala k narozeninám parfém o objemu 50 ml za 1 000 Kč. Na Vánoce dostala 100ml parfém za 1 800 Kč. Kolik Kč stojí 1 ml každého parfému? Který je levnější?



Blank lined area for writing the solution to problem 6.

