

Přívoz může převést přes řeku najednou buď 10 osobních aut nebo 6 nákladních aut. Ve středu přeplul řeku pětkrát. Vždy jel plně naložen. Přepřavil celkem 42 aut. Kolik osobních aut přívoz přepravil?

- (A) 10 (B) 12 (C) 20 (D) 22 (E) 30

- | | |
|---------|---------------|
| 15-20= | 2+(-15)= |
| 18-34= | -13-(-15)= |
| 51-60= | 22-(-5)= |
| 52-100= | 36+(-15)= |
| 13-50= | 42-(-22)= |
| 41-62= | -25-(+50)= |
| 71-90= | -47+(-12)= |
| 130-55= | -8-(+2)= |
| 45-60= | -78-(+100)= |
| 24-42= | 18-(-71)= |
| 36-60= | -36-(+5)= |
| 52-26= | -25+(-71)= |
| -36-12= | 69-(+84)= |
| -25-51= | -12-5-(-17)= |
| -13-12= | 18-(-22)= |
| -15-42= | 36+(-8)= |
| -37-13= | -81+(+10)= |
| -47-47= | 42+(+36)= |
| -12-87= | -81-(+19)= |
| -33-41= | -2-3-4-5-6-7= |

Přehyby na papíře jsou číslovány (jak vidíš na obrázku). Soňa rozstříhla papír na čtyřech místech (vidíš na obrázku vpravo). Jaký je součet čísel na rozstříhnutých přehybech?

- (A) 16 (B) 17 (C) 18 (D) 20 (E) 21

