



VIKTORKA POMÁHÁ S VÝUKOU

MATEMATIKA S ALEŠEM HRUŠKOU

PRO 4. A 5. TŘÍDU

Jméno:

Třída:

Škola:

1

VYŘEŠ SLOVNÍ ÚLOHU:

ALEŠ HRUŠKA CHYTAL ZA ČTYŘI TÝMY. ZA ŽIŽKOV VYCHYTAL 1 ČISTÉ KONTO, V PŘÍBRAMI SI JICH PŘIPISAL DALŠÍCH 45, V MLADÉ BOLESLAVI 8. ZA PLZEŇ JICH MÁ ZATÍM 29. KOLIK ČISTÝCH KONT VYCHYTAL CELKEM?

+ + + =



2

VYŘEŠ SLOVNÍ ÚLOHU:

VIKTORIÁN ALEŠ PŘIŠEL NAKUPOVAT DO FANSHOPU. DO KOŠÍKU SI VZAL DVĚ ŠÁLY A JEDNU ČEPICI, ALE PAK SI TO ROZMYSLEL A JEDNU ŠÁLU VYMĚNIL ZA KLOBOUK. K TOMU JEŠTĚ PŘIDAL DVA POLŠTÁŘE, ALE POTÉ SI TO OPĚT ROZMYSLEL A ODEBRAL JEDEN KLOBOUK. KOLIK CELKOVĚ MUSEL ZAPLATIT, KDYŽ CENY BYLY NÁSLEDUJÍCÍ?

**VIKTORIA
SHOP**

ŠÁLA	150 Kč
ČEPICE	300 Kč
KLOBOUK	200 Kč
POLŠTÁŘ	250 Kč

3

DAVID LIMBERSKÝ CHCE ODEHRÁT 400 ZÁPASŮ, KOLIK MU JICH ZBÝVÁ?

ZA PLZEŇ HRAJE UŽ 8 LET. PRVNÍ ROK JICH ODEHRÁL 33, DRUHÝ ROK 25, TŘETÍ ROK 17, ČTVRTÝ ROK 28, PÁTÝ ROK 33, ŠESTÝ ROK 27, SEDMÝ ROK 45 A OSMÝ ROK 57.

4

SPOČÍTEJ NÁSLEDUJÍCÍ PŘÍKLADY:

$30 \div 5 =$

$11 \times 3 =$

$5 + 5 - 7 =$

$333 - 111 =$



Viktorka
do škol