

Obsah

OPAKOVÁNÍ ARITMETIKY 5

(znázorňování a rozvinutý zápis čísel; porovnávání čísel; zaokrouhlování čísel; sčítání a odčítání čísel; násobení a dělení čísel; výhodné počítání; poznáváme záporná čísla; převody jednotek)

PŘIROZENÁ ČÍSLA 13

(přirozená čísla; porovnávání přirozených čísel; sčítání a odčítání přirozených čísel; násobení a dělení přirozených čísel; rovnosti přirozených čísel; nerovnosti přirozených čísel; písemné dělení přirozených čísel dvojciferným dělitelem; počítání se závorkami; práce s kalkulačkou; slovní úlohy)

ZLOMKY 20

(zápis a znázorňování zlomků; porovnávání zlomků se stejnými jmenovateli; sčítání a odčítání zlomků se stejnými jmenovateli; slovní úlohy se zlomky)

DESETINNÁ ČÍSLA 25

(zápis a znázorňování desetinných čísel; porovnávání desetinných čísel; zaokrouhlování desetinných čísel; sčítání a odčítání desetinných čísel; násobení desetinného čísla 10, 100 a 1 000; násobení desetinného čísla přirozeným číslem (rozšiřující učivo); dělení desetinného čísla 10, 100 a 1 000; dělení desetinného čísla přirozeným číslem (rozšiřující učivo); výhodné počítání; slovní úlohy)

PRÁCE S DATY 32

(práce s tabulkami a diagramy; římské číslice; procenta; aritmetický průměr; převody jednotek)

OPAKOVÁNÍ GEOMETRIE 37

(geometrické pojmy; osa a střed úsečky; operace s úsečkami; trojúhelník a jeho obvod; rovnoběžník a jeho obvod; obdélník a jeho obvod; čtverec a jeho obvod; obsah čtverce a obdélníku; kružnice a kruh; tělesa; síť a povrch krychle a kvádrů)

VZÁJEMNÁ POLOHA GEOMETRICKÝCH ÚTVARŮ 44

(vzájemná poloha přímek v rovině; souřadnice bodů; vzdálenost bodů; vzdálenost dvou rovnoběžek; vzájemná poloha dvou kružnic)

ÚHEL A ROVINNÉ ÚTVARY 49

(úhel; osově souměrné útvary; úhlopříčky; trojúhelníky; čtyřúhelníky; pravidelné mnohoúhelníky; obvod složitějších obrazců; převody jednotek obsahu; obsah složitějších obrazců; slovní úlohy)

TĚLESA 55

(tělesa; krychle; povrch krychle; kvádr; povrch kvádrů; stavby z krychlí)

SOUHRNNÉ OPAKOVÁNÍ 60

VÝSLEDKY ÚLOH 65