







## PLANIFICAÇÃO DE MATEMÁTICA 4º ANO - ANUAL / METASCURRICULARES

DOMÍNIO:NÚMEROSEOPERAÇÕES(NO4)

2020/2021

Subdomínios	Conteúdos Temáticos	Descritores de Desempenho
Números Naturais	- Extensão das regras de construção dosnumeraisdecimaisparaclassesde grandezaindefinida; - Diferentessignificadosdotermo «bilião».	1. Reconhecerquesepoderiaprosseguiracontagemindefinidamenteintroduzindoregrasdeconstruçãoanálogasàsutilizadasparaa contagem até ummilhão. 2. Saberqueotermo «bilião» etermosidênticosnoutraslínguastêmsignificadosdistintosemdiferentespaíses, designandoummilhãode milhões em Portugal e noutros países europeus e um milhar de milhões no Brasil (bilhão) e nos EUA (billion), por exemplo.
Divisão Inteira	- Algoritmodadivisãointeira; - Determinaçãodosdivisoresdeum númeronaturalaté100;  - Problemas de vários passos envolvendonúmerosnaturaiseas quatrooperações.	2. Efetuar divisões inteiras:  1. Efetuardivisõesinteirascomdividendosdetrêsalgarismosedivisoresdedoisalgarismos,noscasosemqueodividendoémenorque10 vezesodivisor,começandoporconstruirumatabuadadodivisorconstituídapelosprodutoscomosnúmerosde1a9eapresentaro resultadocomadisposiçãousualdoalgoritmo.  2. Efetuardivisõesinteirascomdividendosdetrêsalgarismosedivisoresdedoisalgarismos,noscasosemqueodividendoémenorque10 vezesodivisor,utilizandooalgoritmo,ouseja,determinandoosalgarismosdorestosemcalcularpreviamenteoprodutodoquocientepelo divisor.  3. Efetuardivisõesinteirascomdividendosdedoisalgarismosedivisoresdeumalgarismo,noscasosemqueonúmerodedezenasdo dividendoésuperiorouigualaodivisor,utilizandooalgoritmo.  4. Efetuardivisõesinteirasutilizandooalgoritmo.  5. Identificarosdivisoresdeumnúmeronaturalaté100.  3. Resolver problemas:  1. Resolver problemas de vários passos envolvendo as quatro operações.
Números Racionais Não Negativos	- Construção de frações equivalentes pormultiplicaçãodostermosporum mesmofator Simplificaçãodefraçõesdetermos pertencentesàtabuadadoedoou ambosmúltiplosde10 Multiplicaçãoedivisãodenúmeros racionaispornaturaiseporracionais naformadefraçãounitária Produtoequocientedeumnúmero representadoporumadízimapor0,1, Utilização do algoritmo da divisão inteira para obter aproximações na formadedízimadenúmerosracionais; - Multiplicaçãodenúmerosracionais representadospordízimasfinitas, utilizando o algoritmo.	4. Simplificar Frações:  1. Reconhecerquemultiplicandoonumeradoreodenominadordeumadadafraçãopelomesmonúmeronaturalseobtémumafração equivalente.  2. Simplificarfraçõesnoscasosemqueonumeradoreodenominadorpertençamsimultaneamenteàtabuadado2oudo5ousejam ambos múltiplos de10.  5. Multiplicar e Dividir Números Racionais Não Negativos:  1. Estenderdosnaturaisatodososracionaisnãonegativosaidentificaçãodoprodutodeumnúmeroqporumnúmeronaturalncomoa somadenparcelasiguaisaq,sen>1,comoopróprioq,sen=1,erepresentá-lopornxqeqxn  2. Reconhecerquenx(a/b)=(nxa)/beque,emparticular,bx(a/b)=a(sendon,aebnúmerosnaturais).  3. Estenderdosnaturaisatodososracionaisnãonegativosaidentificaçãodoquocientedeumnúmeroporoutrocomoonúmerocujo produtopelodivisoréigualaodividendoeutilizarosímbolo «:»narepresentaçãodesseresultado.  4. Reconhecerquea:b=a/b=ax1/b(sendoaebnúmerosnaturais).  5. Reconhecerquea/b:n=a/(nxb)(sendon,aebnúmerosnaturais).  6. Estenderdosnaturaisatodososracionaisnãonegativosaidentificaçãodoprodutodeumnúmeropor1/n(sendoumnúmeronatural) comooquocientedeqporn,representá-loporqx(1/n)e(1/n)xqereconhecerqueoquocientedeumnúmeroracionalnãonegativopor 1/néigualaoprodutodessenúmeroporn.  7. Distinguiroquocienteresultantedeumadivisãointeiradoquocienteracionaldedoisnúmerosnaturais.

- Utilizaçãodoalgoritmodadivisão	6. Representar Números Racionais por Dízimas:
inteiraparaobteraproximaçõesna	1. Reconhecerqueoresultadodamultiplicaçãooudivisãodeumadízimapor10,100,1000etc.podeserobtidodeslocandoavírgulauma,
formadedízimadequocientesde	duas,três,etc.casasdecimaisrespetivamenteparaadireitaouesquerda.
númerosracionais;	2. Reconhecerqueoresultadodamultiplicaçãooudivisãodeumadízimapor0,1,0,01, 0,001,etc.podeserobtidodeslocandoavírgula
- Problemas de vários passos	uma,duas,três,etc.casasdecimaisrespetivamenteparaaesquerdaoudireita.
envolvendo númerosracionais	3. Determinarumafraçãodecimalequivalenteaumadadafraçãodedenominador2,4,5,20,25ou50,multiplicandoonumeradoreo denominadorpelomesmonúmeronaturalerepresentá-lanaformadedízima.
	4. Representarpordízimasnúmerosracionaisdadosporfraçõesequivalentesafraçõesdecimaiscomdenominadoraté,recorrendoao algoritmodadivisãointeiraeposicionandocorretamenteavírguladecimalnoresultado.
	5. Calcularaproximações,naformadedízima,denúmerosracionaisrepresentadosporfrações,recorrendoaoalgoritmodadivisãointeirae
	posicionandocorretamenteavírguladecimalnoresultado, eutilizaradequadamenteas expressões «aproximação àdécima», «aproximação àcentésima» e «aproximação àmilésima».
	6. Multiplicarnúmerosrepresentadospordízimasfinitasutilizandooalgoritmo.
- Problemas de vários passos	7. Dividirnúmerosrepresentadospordízimasfinitasutilizandooalgoritmodadivisãoeposicionandocorretamenteavírguladecimalno
envolvendo números racionais,	quociente e noresto.
aproximaçõesdenúmerosracionaise	7. Resolver Problemas:
as quatro operações.	Resolverproblemasdeváriospassosenvolvendonúmerosracionaisemdiferentesrepresentaçõeseasquatrooperações.     Resolverproblemasenvolvendoaproximaçõesdenúmerosracionais.

## DOMÍNIO: GEOMETRIA E MEDIDA (GM4)

Subdomínios	Conteúdos Temáticos	Descritores de Desempenho
Localização	- Ânguloformadoporduasdireções;	Situar-se e Situar Objetos no Espaço:     Associarotermo «ângulo » aumpardedireções relativas aummes moobservador, utilizarotermo «vérticedo ângulo » paraidentificara      Associarotermo «vérticedo ângulo » paraidentificara
е	vértice de umângulo; - Ânguloscomamesmaamplitude;	posiçãodopontodeondeéfeitaaobservaçãoeutilizarcorretamenteaexpressão «ânguloformadoporduasdireções» eoutras equivalentes.
Orientação	- Ameiavoltaeoquartodevolta	Identificarângulosemdiferentesobjetosedesenhos.
no Espaço	associados aângulos.	3. Identificar «ângulos comames ma amplitude » utilizando deslocamentos de objetos rígidos com três pontos fixados.
110 Espaço		4. Reconhecercomoângulososparesdedireçõesassociadosrespetivamenteàmeiavoltaeaoquartodevolta.
	<ul> <li>- Ângulosconvexoseânguloscôncavos;</li> <li>- Ângulosverticalmenteopostos;</li> <li>- Ângulosnulos,rasosegiros;</li> <li>- Critériodeigualdadedeângulos;</li> <li>- Ângulosadjacentes;</li> <li>- Comparação das amplitudes de ângulos;</li> <li>- Ângulosretos,agudoseobtusos.</li> </ul>	2. Identificar e Comparar Ângulos:  1. IdentificarassemirretassituadasentreduassemirretasOAeOBnãocolinearescomoasdeorigemqueintersetamosegmentodereta [AB].  2. IdentificarumânguloconvexoAOBdevérticeO(A,OeBpontosnãocolineares)comooconjuntodepontospertencentesàssemirretas situadasentreOAeOB.  3. IdentificardoisângulosconvexosAOBeCODcomoverticalmenteopostosquandoassemirretasOAeOBsãorespetivamenteopostasa OCeODouaODeOC.  4. Identificarumsemiplanocomocadaumadaspartesemqueficadivididoumplanoporumaretanelefixada.  5. IdentificarumângulocôncavoAOBdevérticeO(A,OeBpontosnãocolineares)comooconjuntocomplementar,noplano,dorespetivo ânguloconvexounidocomassemirretasOAeOB.  6. Identificar,dadostrêspontosA,O,eBnãocolineares, «ânguloAOB»comoumadesignaçãodoânguloconvexoAOB,salvoindicaçãoem contrário.
Figuras		7. DesignarumasemirretaOAquepassaporumpontoBpor «ânguloAOBdevérticeO»ereferi-lacomo «ângulonulo».  8. Associarumângulorasoaumsemiplanoeaumpardesemirretasopostasqueodelimitamedesignarporvérticedesteânguloaorigem

Geométricas	-Retas concorrentes, perpendiculares e paralelas; retasnão paralelas quenão seintersetam; - Retângulos como quadriláteros de ângulos retos; - Retângulos como quadriláteros de ângulos retos; - Polígonos regulares; - Polígonos geometricamente iguais; - Planos paralelos; - Paralele pípedos retângulos; dimensões; - Prismas retos; - Planificações de cubos, paralele pípedos e prismas retos; - Pavimentações do plano.	comum das semirretas.  9. Associarumângulogiroaumplanoeaumasemirretanelefixadaedesignarporvérticedesteânguloaorigemdasemirreta.  10. Utilizarcorretamenteotermo «ladodeumângulo».  11. Reconhecerdoisângulos, ambosconvexosouamboscôncavos, comotendoamesmaamplitudemarcandopontosequidistantesdos vérticesnosladoscorrespondentesdecadaumdosânguloseverificandoquesãoiguaisossegmentosderetadeterminadosporcadapar depontosassimfixadoemcadaângulo, esaberqueânguloscomamesmaamplitudesãogeometricamenteiguais.  12. Identificardoisângulossituadosnomesmoplanocomo «adjacentes »quandopartilhamumladoenenhumdosáercomumângulo adjacente.  13. Identificarumângulocomovendomaioramplitudedoqueoutroquandoforgeometricamenteigualauniãodestecomumângulo adjacente.  14. Identificarumângulocomo «agudo» »etiveramplitudemenordoqueadeumânguloreto.  15. Identificarumângulocomo «agudo» setiveramplitudemenordoqueadeumânguloreto.  16. Identificarumângulocoro «agudo» setiveramplitudemenordoqueadeumânguloreto.  17. Reconhecerângulosretos, agudos, obtusos, convexosecôncavosemdesenhoseobjetosesaberrepresentá-ios.  2. Reconhecerqueduasretassãoperpendicularesquandoformamumânguloretoesaberquenestasituaçãoosrestantestrêsângulos formados são igualmenteretos.  2. Designarpor «retasparalelas» retasemeterminadoplanoquenãoseintersetamecomo «retasconcorrentes» duasretasquese intersetame exatamente numponto.  3. Saberqueretascomdoispontosemcomumsãocoincidentes.  4. Efetuarrepresentaçõesderetasparalelaseoconcorrentes, eidentificarretasnãoparalelasquenãoseintersetam.  5. Identificarosretânguloscomoosquadriáteroscujosângulossãoretos.  6. Designarpor «poligonoregular» umpoligonodeladoseângulosiguais.  7. Saberquedoispoligonossãogeometricamenteiguaisquandotiveremosladoseosânguloscorrespondentesgeometricamenteiguais.  8. Identificar oprimastratogularessãoparalelas.  10. Identificar eprimastratogularessãoparalelas.  10. Identificar eprimastratos vocmopoliedroscomcincofaces, dasquaisduassãotriangularesearestantestrêsretangularessaoparalelose asrestantestrangularesretos vocmopol
Medida	<ul> <li>- Unidadesdeáreadosistemamétrico;</li> <li>- Mediçõesdeáreasemunidadesdo sistemamétrico;conversões;</li> <li>- Unidades de medida agrárias; conversões;</li> <li>- Determinação,numadadaunidade do sistema métrico, de áreas de</li> </ul>	4. Medir Comprimentos e Áreas:  1. Reconhecerqueaáreadeumquadradocomumdecímetrodelado(decímetroquadrado)éigualàcentésimapartedometroquadradoe relacionarasdiferentesunidadesdeáreadosistemamétrico.  2. Reconhecerascorrespondênciasentreasunidadesdemedidadeáreadosistemamétricoeasunidadesdemedidaagrárias.  3. Mediráreasutilizandoasunidadesdosistemamétricoeefetuarconversões.  4. Calcularnumadadaunidadedosistemamétricoaáreadeumretângulocujamedidadosladospossaserexpressa, numasubunidade, por númerosnaturais.

retângulos com lados de medidas	5. Medir Volumes e Capacidades:
exprimíveis em números inteiros, numa	1. Fixarumaunidadedecomprimentoeidentificarovolumedeumcubodearestaumcomo «umaunidadecúbica».
subunidade.	2. Medirovolumedefigurasdecomponíveisemunidadescúbicas.
- Mediçõesdevolumesemunidades	3. Reconhecer, fixadauma unidade decomprimento, que amedida, emunidades cúbicas, dovolume de umpara le lepípedo retângulo de
cúbicas;	arestasdemedidainteiraédadapeloprodutodasmedidasdastrêsdimensões.
- Unidadesdevolumedosistema	4. Reconhecerometrocúbicocomoovolumedeumcubocomummetrodearesta.
métrico;conversões;	5. Reconhecerqueovolumedeumcubocomumdecímetrodearesta(decímetrocúbico)éigualàmilésimapartedometrocúbicoe
- Relaçãoentreodecímetrocúbicoeo	relacionarasdiferentesunidadesdemedidadevolumedosistemamétrico.
litro.	6. Reconheceracorrespondênciaentreodecímetrocúbicoeolitroerelacionarasunidadesdemedidadecapacidadecomasunidadesde
- Problemasdeváriospassos	medida devolume.
relacionando medidas de diferentes	6. Resolver problemas:
grandezas.	Resolver problemas de vários passos relacionando medidas de diferentes grandezas.

## DOMÍNIO: GEOMETRIA E MEDIDA (OTD4)

Subdomínios	Conteúdos Temáticos	Descritores de Desempenho
Tratamento de Dados	<ul> <li>Frequênciarelativa;</li> <li>Noção depercentagem;</li> <li>Problemasenvolvendoocálculoea comparação de frequênciasrelativas.</li> </ul>	<ol> <li>Utilizar Frequências Relativas e Percentagens:</li> <li>Identificara «frequência relativa » deuma categoria / classede determinado conjunto de dados como o quo ciente entrea frequência absolutades sa categoria / classe e on úmero to taldedados.</li> <li>Exprimir qual querfração própria empercenta gemar redondada às décimas.</li> <li>Resolver Problemas:</li> <li>Resolver problemas envolvendo o cálculo e a comparação de frequências relativas.</li> </ol>