

Matemática EF1 — 4º Ano · Bloco 1 · Mapa de avaliação

Capítulo 1 — Frações equivalentes e comparação de frações

O aluno precisa aprender: que a mesma quantidade pode ser escrita com números diferentes, e que comparar frações não é comparar os números que aparecem nelas — é comparar quanto de um mesmo todo cada uma ocupa.

A avaliação vai verificar se ele: escreve a fração pintada de duas barras cortadas em quantidades diferentes de partes e diz o que significa as duas serem equivalentes; assinala, entre quatro alternativas, a que põe em ordem três porções em que o número de cima é sempre 1 e o de baixo muda — o caso em que o número maior indica a parte menor; encontra o erro de uma estudante que tentou achar uma fração equivalente **somando** o mesmo número em cima e embaixo, explicando por que aquilo não funciona; diagnostica um jardim dividido em partes desiguais, em que um pedaço maior foi chamado da fração errada; e, na produção final, marca numa reta numérica o ponto que representa a fração de um retângulo que ele mesmo pintou.

ASSUNTO	RECONHECER	APLICAR	ANALISAR
★ Frações equivalentes — a mesma quantidade escrita de dois jeitos	escrever a fração pintada de uma figura e dizer o que torna duas frações equivalentes	achar o número que falta para completar uma fração equivalente	explicar por que multiplicar os dois números pelo mesmo valor não muda a quantidade, e somar muda
★ Comparar frações — quando muda o número de baixo e quando muda o de cima	dizer que, com o mesmo número embaixo, ganha quem tem o número de cima maior	pôr três porções em ordem quando o número de baixo é que muda	explicar por que $\frac{1}{9}$ é menor que $\frac{1}{6}$ mesmo com 9 sendo maior que 6
Partes iguais: a condição para existir fração	apontar, entre figuras, aquela cujos pedaços não são iguais	verificar com a régua se dois pedaços pintados têm o mesmo tamanho	explicar por que a comparação só vale entre todos do mesmo tamanho
A reta numérica como confirmação	marcar frações entre 0 e 1	descobrir quais marcas caem no mesmo ponto	explicar por que frações equivalentes chegam ao mesmo ponto

Capítulo 2 — Adição e subtração de frações com o mesmo denominador

O aluno precisa aprender: que somar e tirar pedaços do mesmo tamanho é contar pedaços — o número de baixo não entra na conta — e que o inteiro pode ser escrito com o número de baixo que a situação estiver usando.

A avaliação vai verificar se ele: soma duas partes pintadas de um mesmo muro e, a partir do resultado, descobre quanto ainda falta para o muro inteiro — mostrando as duas contas, e não só os dois resultados; diz quantos minutos vale um quarto de hora; e calcula a quantidade certa em cinco situações que dividem

coisas diferentes em frações diferentes — um cesto de morangos, uma caixa de lápis, uma dúzia de ovos —, mostrando que a mesma fração dá números bem diferentes conforme o tamanho do todo.

ASSUNTO	RECONHECER	APLICAR	ANALISAR
★ Somar e subtrair mantendo o número de baixo, e completar o inteiro	dizer que se somam os pedaços e o número de baixo fica igual	resolver uma soma e, com o resultado, descobrir quanto falta para o inteiro	explicar por que $1/4 + 2/4$ dá $3/4$ e nunca $3/8$
Frações no dia a dia — receita, hora e divisão de comida	dizer quantos minutos valem meia hora e um quarto de hora	calcular os ingredientes de uma receita feita pela metade	explicar por que a conta de trás para frente confere o resultado
Descobrir o todo antes de ler a fração	dizer o que foi dividido em cada situação	comparar “um terço da turma” com “um terço do bolo”	explicar por que a mesma fração indica quantidades diferentes em todos diferentes

O capítulo 3 — Frações decimais e números decimais — não entra neste mapa. O planejamento do bimestre o previa entre o capítulo 2 e o capítulo 4, mas ele não chegou a ser dado, e **nenhuma questão desta prova cobra decimais**. Os cinco assuntos dele — o valor de cada casa depois da vírgula, a passagem entre fração e número decimal, a comparação de decimais, os decimais no dinheiro e o que faz de uma fração ser decimal — vão para a prova do Bloco 2. **As nove atividades do capítulo 3 no caderno de casa continuam valendo como treino**, e são o material pronto para quando o conteúdo for dado.

O capítulo 4 — Medidas de comprimento, massa e capacidade — também não entra neste mapa. A versão de 21/08 tinha registrado 5 das 7 aulas como dadas — comprimento e massa, com só a capacidade de fora —, e a informação de 24/08 corrige isso: **o capítulo inteiro não foi concluído**. Os cinco assuntos dele — medir com instrumento e unidade, perímetro, conversão entre unidades, estimativa com referências conhecidas e a capacidade em litro e mililitro — vão para a prova do Bloco 2. **As nove atividades do capítulo 4 no caderno de casa continuam valendo como treino**.

O que ficou de fora, e por quê

1 · Os decimais e as medidas saíram por decisão de 24/08/2026. Não é escolha de recorte: é o conteúdo que o professor não deu no bloco. Saem da prova **cinco assuntos do capítulo 3** — o valor de cada casa depois da vírgula, a passagem entre fração e número decimal, a comparação de decimais, os decimais no dinheiro e o que faz de uma fração ser decimal — e **os cinco assuntos do capítulo 4** — medir com instrumento e unidade, perímetro, conversão entre unidades, estimativa com referências conhecidas e a capacidade em litro e mililitro. **O caderno de casa continua trazendo todos eles**: as nove atividades do capítulo 3 e as nove do capítulo 4 seguem valendo como treino, e são o material pronto para quando o conteúdo for dado.

2 · A rodada de 21/08 havia mantido comprimento e massa; a de 24/08 tirou os dois também. A primeira revisão assumiu que 5 das 7 aulas do capítulo 4 tinham sido dadas, e só a capacidade saiu. A informação do professor em 24/08 corrigiu isso: nenhuma parte do capítulo 4 foi concluída. Três questões que dependiam dele saíram por completo — a que ligava objetos a unidades (Q05), a da pesagem na balança (Q08) e dois itens da questão de fechamento (Q10, que também usava régua para medir centímetros e calcular perímetro) —, e dois itens de uma quarta (Q04, itens c e d) saíram de dentro de uma questão que ficou.

3 · Cinco questões foram substituídas ou redesenhadas, e nenhuma foi apagada sem reposição. Todas na mesma posição, com o mesmo peso e o mesmo formato: Q04 ganhou dois novos itens de V ou F, sobre a reta numérica e sobre “descobrir o todo”; Q05 passou a ligar cinco situações à quantidade que cada fração delas representa; Q08 passou a diagnosticar um jardim dividido em partes desiguais; e Q10 perdeu a régua em

centímetros e o perímetro, e ganhou uma reta numérica no lugar. **A prova continua com dez questões e dez pontos**, e as bandas de nível não se moveram.

4 • A comparação de frações foi medida no caso difícil, não no fácil. A prova podia ter pedido para comparar $\frac{3}{8}$ com $\frac{5}{8}$, que é a comparação em que o maior número indica a maior parte. Pediu $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{6}$ e $\frac{1}{9}$ — o caso em que o número maior indica o pedaço menor, e que é justamente onde o aluno costuma escorregar. O caderno já traz o engano na Atividade 04, e a prova preferiu medir se ele foi desfeito.

5 • Três questões pedem diagnóstico de erro. É o formato que mais rende nesta disciplina nesta idade: o aluno não precisa produzir a resposta certa do zero, precisa dizer onde a resposta errada saiu do trilho. As três — o jardim em partes desiguais, a fração equivalente achada por soma e, dentro da Q10, a equivalência entre sextos e doze avos — valem, juntas, 3,0 dos 10,0 pontos.

6 • O degrau de cima da equivalência passou a ser medido, e agora em dois lugares. O caderno cobra a explicação de por que multiplicar os dois números pelo mesmo valor não muda a quantidade, e a prova cobra isso pelo avesso na Q09 — o aluno vê alguém **somando** 3 em cima e 3 embaixo — e de novo na Q10, onde ele precisa explicar por que $\frac{1}{6}$ e $\frac{2}{12}$ são a mesma quantidade.

7 • Nenhuma questão repete uma atividade do caderno. A conferência foi feita questão a questão, contra a folha, e está registrada no `_ORGANIZACAO.md` deste ano. Os cruzamentos mais apertados desta rodada são a Q08 — mesmo assunto que a Atividade 08 do capítulo 1 (partes desiguais), mas objeto e caminho diferentes — e a Q10, que reúne construção, soma, equivalência e reta numérica numa tarefa só, o que nenhuma atividade do caderno faz sozinha.