

Continue



Atividades de matematica 2 ano adiçao e subtraçao

This website uses cookies to improve your experience. We'll assume you're ok with this, but you can opt-out if you wish. Accept Read More

Dominar os conceitos de adiçao e subtraçao pode parecer uma tarefa complicada no inicio, mas no final percebemos como e facil. A ideia e muito simples: somar ou diminuir dois valores. O uso dos dedos, de objetos e de frutas pode ser de grande ajuda na hora de aprender. Veja tambem: +100 Atividades de Adição e Subtração para todas as séries É necessário dominar e utilizar essas ideias básicas em vários momentos cotidianos, como na hora de comprar algo, por exemplo. E como o que leva à perfeição é sempre a prática, preparamos com carinho atividades de adição e subtração. Atividades de Adição e Subtração para o 2º ano para imprimir Atividade de matemática 2ºano calculando Atividade de matemática 2ºano para calcular Atividade de matemática 2ºano resolva as questões Atividade de matemática 2ºano responda Atividade de matemática 2ºano responda as questões Atividade de matemática 2ºano responda as questões abaixo Atividade de matemática 2ºano vamos aprender a calcular Atividade de matemática 2ºano vamos aprender adição Atividade de matemática 2ºano vamos calcular Atividade de matemática 2ºano Atividade de matemática 2ºano para completar Atividade de matemática 2ºano para responder Atividade de matemática 2ºano para subtrair Atividade de matemática 2ºano relacione as colunas Atividade de matemática 2ºano resolva Atividade de matemática 2ºano resolva as questões Atividade de matemática 2ºano vamos calcular Atividade de matemática 2ºano vamos responder Atividade de matemática 2ºano vamos subtrair Atividade de matemática sobre adição e subtração para o 2º ano e 3º ano com gabarito. Download e planejamento do conteúdo disponíveis no final da publicação 1. Em um jogo de UNO, Paulo recebeu três cartas que somando seus valores obteve o resultado 20. Que combinação de cartas ele recebeu?a) 9, 5, 6.b) 5, 8, 4.c) 3, 1, 9.d) 6, 7, 5. 2. Em um aniversário, um grupo de amigas resolveram levar sucos para ajudar na festa. Rafaela levou 2L de suco de caju, Bruna levou 5L de suco de maracujá e Daniela levou 3L de suco de graviola. Quantos litros de suco as amigas levaram ao todo? O grupo de amigas levaram ____ L de suco. 3. Veja as notas que Rafael ganhou de seu pai. O resultado da soma dessas notas é:a) 10.b) 20.c) 30.d) 40. 4. Fernanda foi à sorveteria e comprou 13 potinhos de sorvetes. Ao retornar para casa, 5 potinhos acabaram caindo no chão e não puderam ser reaproveitados. Quantos potes de sorvetes ainda restaram?a) 6.b) 7.c) 8.d) 9. 5. Efetue as operações abaixo: 10 + 5 = ____ 20 - 6 = ____ 8 + 7 = ____ 15 - 8 = ____ 11 + 2 = ____ 22 - 13 = ____ 6. Maria foi à frutaria e comprou 1 dúzia de maçãs e uma dúzia de laranjas. Quantas frutas maria comprou no total? Maria comprou ____ frutas. 7. Rafael tem 50 reais e quer comprar um carrinho de controle remoto que custa 82 reais. Quanto Rafael ainda precisará juntar para comprar esse carrinho? Rafael precisará juntar ____ reais. 8. Gabriel plantou em sua fazenda 50 goiabeiras. Destas, 20 morreram. Quantas goiabeiras restaram?a) 40.b) 30.c) 20.d) 10. 9. Beatriz montou uma confeitaria em seu próprio apartamento. Sabendo que ela consegue preparar 2 bolos de aniversário por dia, quantos dias, no mínimo, Beatriz necessitará para fazer 14 bolos?a) 5 dias.b) 6 dias.c) 7 dias.d) 8 dias. 10. Ligue as continhas que têm o mesmo resultado, conforme o exemplo. + Conteúdos de Matemática para o 2º e 3º ano Confira nossa página repleta de conteúdos semelhantes, especialmente desenvolvidos para esse público escolar. Materiais pedagógicos de alta qualidade, cuidadosamente preparados pelos produtores do Tudo Sala de Aula. Clique agora e escolha o tema da aula! Objeto do conhecimento: Adição e Subtração. Objetivo da Aula: Desenvolver estratégias para solucionar desafios que envolvam a soma e subtração de números inteiros; Interpretar e solucionar as situações problemas do cotidiano, envolvendo operações simples. Habilidade da BNCC: (EF02MA05) Construir fatos básicos da adição e subtração e utilizá-los no cálculo mental ou escrito. (EF03MA05) Utilizar diferentes procedimentos de cálculo mental e escrito, inclusive os convencionais, para resolver problemas significativos envolvendo adição e subtração com números naturais. Por favor, não compartilhe o PDF! Reiteramos que todo o conteúdo do site Tudo Sala de Aula é original, produzido por equipe própria. Portanto, este material, assim como os demais, não pode ser publicado em sites pessoais ou copiado para a criação de apostilas para venda. Pirataria é crime! Estamos de olho! (Lei 9.610/98) 1A / 2. O grupo de amigas levaram 10L de suco. / 3C / 4C / 5. Conferir na questão. / 6. Maria comprou 24 frutas. / 7. Rafael precisará juntar 32 reais. / 8B / 9C / 10. Conferir na questão. Redação Tudo Sala de AulaO Tudo Sala de Aula é composto por especialistas dedicados à produção de conteúdos educacionais de qualidade. Os comentários estão fechados, mas trackbacks E pingbacks estão abertos.