

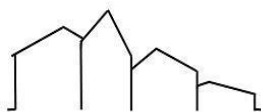
Semanas de Recuperação e Consolidação das Aprendizagens do 4º ano

Semana: 21/09 a 25/09

Tema	Conteúdos	Recursos e ferramentas	Atividades	Observações
<b>Números e operações</b>	<b>Números naturais</b> - Leitura por ordem e por classes. – Adição e subtração.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fichas de recuperação (1,2,3)</li><li>• Computador com ligação à Internet</li><li>• Microsoft Teams</li><li>• Plataformas digitais (Escola Virtual; Academia Khan)</li></ul> Vídeos <b>adição:</b> <a href="https://youtu.be/dtN81ORG5RY">https://youtu.be/dtN81ORG5RY</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Apresentação de resumo dos conteúdos pelo professor</li><li>• Resolução de fichas de recuperação (1,2,3), exercícios/problemas/atividades em sala de aula.</li><li>• Realização de trabalho autónomo de consolidação, em casa, recorrendo a recursos disponibilizados no Teams, tais como:<ul style="list-style-type: none"><li>- visionamento de vídeos;</li><li>- consulta de resumos/fichas informativas;</li><li>- realização de quizzes com autocorreção;</li><li>- resolução de fichas de trabalho individuais ou em pequeno grupo;</li><li>- realização de trabalho de pesquisa</li></ul></li></ul>	

**Aprendizagens essenciais – Objetivos essenciais de aprendizagem:**

- Ler e representar números no sistema de numeração decimal até ao milhão, identificar o valor posicional de um algarismo e relacionar os valores das diferentes ordens e classes.
- Reconhecer relações numéricas e propriedades das operações e utilizá-las em situações de cálculo.
- Resolver problemas envolvendo números naturais e as quatro operações.
- Desenvolver confiança nas suas capacidades e conhecimentos matemáticos, e a capacidade de analisar o próprio trabalho e regular a sua aprendizagem.



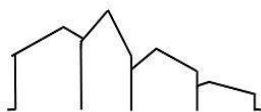
Semanas de Recuperação e Consolidação das Aprendizagens do 4º ano

Semana: 28/09 a 02/10

Tema	Conteúdos	Recursos e ferramentas	Atividades	Observações
Números e operações	Números naturais – multiplicação (estudo da tabuada/múltiplos)	<ul style="list-style-type: none"><li>Ficha de recuperação (4)</li><li>Computador com ligação à Internet</li><li>Microsoft Teams</li><li>Plataformas digitais (Escola Virtual; Academia Khan)</li></ul> Vídeos <b>O que é a multiplicação?</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=YNT0Y_QquHU&amp;list=PLVJJ-8OxXXcnddJkBwoi1EFfe2IIJTEXQO">https://www.youtube.com/watch?v=YNT0Y_QquHU&amp;list=PLVJJ-8OxXXcnddJkBwoi1EFfe2IIJTEXQO</a> <b>Tutorial multiplicação por 1 algarismo:</b> <a href="https://edu.gcfglobal.org/pt/como-fazer-multiplicacao/multiplicar-numeros-grandes/1/">https://edu.gcfglobal.org/pt/como-fazer-multiplicacao/multiplicar-numeros-grandes/1/</a> <b>Tutorial multiplicação por 2 algarismos:</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=sE80K-Alm8E&amp;list=PLVJJ-8OxXXcnddJkBwoi1EFfe2IIJTEXQO&amp;index=5">https://www.youtube.com/watch?v=sE80K-Alm8E&amp;list=PLVJJ-8OxXXcnddJkBwoi1EFfe2IIJTEXQO&amp;index=5</a> <b>Jogo da tabuada:</b> <a href="https://www.tabuadas.pt/jogos/">https://www.tabuadas.pt/jogos/</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>Apresentação de resumo dos conteúdos pelo professor</li><li>Resolução da ficha de recuperação (4) exercícios/problemas/ atividades em sala de aula.</li><li>Realização de trabalho autónomo de consolidação, em casa, recorrendo a recursos disponibilizados no Teams, tais como:<ul style="list-style-type: none"><li>visionamento de vídeos;</li><li>consulta de resumos/fichas informativas;</li><li>realização de quizzes com autocorreção;</li><li>resolução de fichas de trabalho individuais ou em pequeno grupo;</li><li>realização de trabalho de pesquisa.</li></ul></li></ul>	

**Aprendizagens essenciais:**

- Reconhecer relações numéricas e propriedades das operações e utilizá-las em situações de cálculo.
- Reconhecer e memorizar factos básicos da multiplicação e da divisão.
- Reconhecer múltiplos e divisores de números naturais.
- Resolver problemas envolvendo números naturais e as quatro operações.
- Desenvolver confiança nas suas capacidades e conhecimentos matemáticos, e a capacidade de analisar o próprio trabalho e regular a sua aprendizagem.



agrupamento de escolas marquesa de alorna

ESCOLA BÁSICA MARQUESA DE ALORNA

PLANIFICAÇÃO SEMANAL MATEMÁTICA – 5.º ANO - 2020/2021

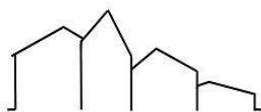
Semanas de Recuperação e Consolidação das Aprendizagens do 4º ano

Semana: 06/10 a 09/10

Tema	Conteúdos	Recursos e ferramentas	Atividades	Observações
<b>Números e operações</b>	Divisão por um algarismo.  Divisores de um número.  A divisão como operação inversa da multiplicação.	<ul style="list-style-type: none"><li>Ficha de recuperação (5)</li><li>Computador com ligação à Internet</li><li>Microsoft Teams</li><li>Plataformas digitais (Escola Virtual; Academia Khan)</li></ul> Vídeos <b>dividir por 1 algarismo:</b> <a href="https://youtu.be/K-zRrT_m_Eg">https://youtu.be/K-zRrT_m_Eg</a> <a href="https://youtu.be/dtN81ORG5RY">https://youtu.be/dtN81ORG5RY</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>Apresentação de resumo dos conteúdos pelo professor</li><li>Resolução da ficha de recuperação (5), exercícios/problemas/atividades em sala de aula.</li><li>Realização de trabalho autónomo de consolidação, em casa, recorrendo a recursos disponibilizados no Teams, tais como:<ul style="list-style-type: none"><li>visionamento de vídeos;</li><li>consulta de resumos/fichas informativas;</li><li>realização de quizzes com autocorreção;</li><li>resolução de fichas de trabalho individuais ou em pequeno grupo;</li><li>realização de trabalho de pesquisa.</li></ul></li></ul>	

**Aprendizagens essenciais:**

- Reconhecer múltiplos e divisores de números naturais.
- Reconhecer relações numéricas e propriedades das operações e utilizá-las em situações de cálculo.
- Reconhecer e memorizar factos básicos da multiplicação e da divisão.
- Resolver problemas envolvendo números naturais e as quatro operações.
- Desenvolver confiança nas suas capacidades e conhecimentos matemáticos, e a capacidade de analisar o próprio trabalho e regular a sua aprendizagem



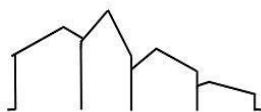
Semanas de Recuperação e Consolidação das Aprendizagens do 4º ano

Semana: 12/10 a 16/10

Tema	Conteúdos	Recursos e ferramentas	Atividades	Observações
<b>Números e operações</b>	Divisão por 2 algarismos.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Computador com ligação à Internet</li><li>• Microsoft Teams</li><li>• Plataformas digitais (Escola Virtual; Academia Khan)</li></ul> <p>Vídeo <b>dividir por 2 algarismos:</b> <a href="https://youtu.be/XXIA3Lzzy4">https://youtu.be/XXIA3Lzzy4</a></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Apresentação de resumo dos conteúdos pelo professor</li><li>• Resolução de exercícios/problemas/ atividades em sala de aula.</li><li>• Realização de trabalho autónomo de consolidação, em casa, recorrendo a recursos disponibilizados no Teams, tais como:<ul style="list-style-type: none"><li>- visionamento de vídeos;</li><li>- consulta de resumos/fichas informativas;</li><li>- realização de quizzes com autocorreção;</li><li>- resolução de fichas de trabalho individuais ou em pequeno grupo;</li><li>- realização de trabalho de pesquisa.</li></ul></li></ul>	

**Aprendizagens essenciais:**

- Reconhecer relações numéricas e propriedades das operações e utilizá-las em situações de cálculo.
- Reconhecer e memorizar factos básicos da multiplicação e da divisão.
- Resolver problemas envolvendo números naturais e as quatro operações.
- Desenvolver confiança nas suas capacidades e conhecimentos matemáticos, e a capacidade de analisar o próprio trabalho e regular a sua aprendizagem.



Semanas de Recuperação e Consolidação das Aprendizagens do 4º ano

Semana: 19/10 a 23/10

Tema	Conteúdos	Recursos e ferramentas	Atividades	Observações
<b>Números e operações</b>	<b>Números naturais</b> – Adição, subtração, multiplicação e divisão.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ficha de recuperação (6)</li><li>• Computador com ligação à Internet</li><li>• Microsoft Teams</li><li>• Plataformas digitais (Escola Virtual; Academia Khan)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Apresentação de resumo dos conteúdos pelo professor</li><li>• Resolução da ficha de recuperação (6), exercícios/problemas/atividades em sala de aula.</li><li>• Realização de trabalho autónomo de consolidação, em casa, recorrendo a recursos disponibilizados no Teams, tais como:<ul style="list-style-type: none"><li>- visionamento de vídeos;</li><li>- consulta de resumos/fichas informativas;</li><li>- realização de quizzes com autocorreção;</li><li>- resolução de fichas de trabalho individuais ou em pequeno grupo;</li><li>- realização de trabalho de pesquisa.</li></ul></li></ul>	

**Aprendizagens essenciais:**

- Reconhecer relações numéricas e propriedades das operações e utilizá-las em situações de cálculo.
- Reconhecer e memorizar factos básicos da multiplicação e da divisão.
- Resolver problemas envolvendo números naturais e as quatro operações.
- Desenvolver confiança nas suas capacidades e conhecimentos matemáticos, e a capacidade de analisar o próprio trabalho e regular a sua aprendizagem.