



NOME

AVALIAÇÃO

N.º TURMA DATA - -

ENC. EDUC.

1. Na turma do 3.º A, os 24 alunos distribuíram-se em grupos de 4, para fazer um jogo no ginásio. **Quantos** grupos se formaram?

- 1.1 Se cada grupo precisar de 6 bolas e de 3 arcos, qual é a **quantidade** de cada material que vai ser usado?

2. No recreio da escola, os alunos estão a fazer uma competição de saltos em comprimento. **Observa** o registo da medida dos saltos destas crianças.

Grupo da Estrela	Estrela: 1,78 m	Inês: 215 cm	Ana: 2,03 m	Dorin: 18,9 dm
Grupo do Ulisses	Ulisses: 176 cm	Pedro: 2,09 m	João: 1,98 m	Afonso: 19,4 dm

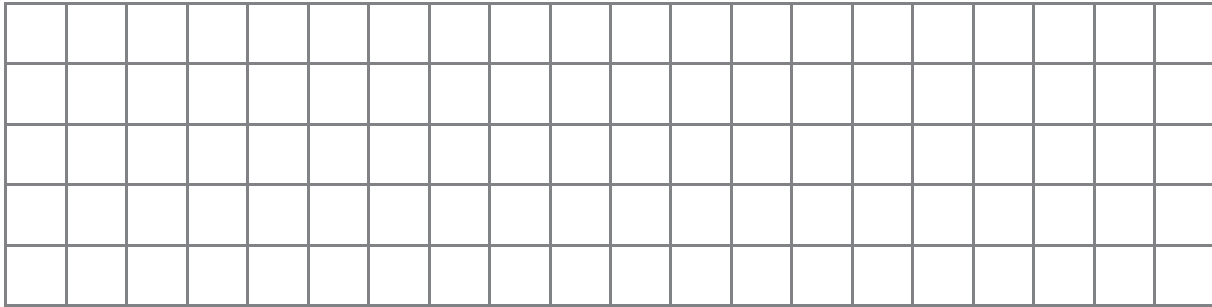
Qual dos grupos ganhou? Regista todos os cálculos de que precisares.

3. Completa.

\times	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8										
16										

4. O quadriculado abaixo corresponde a um painel de azulejos que os alunos do 3.º A vão fazer para decorar a sala. **Pinta-o** usando as cores indicadas:

- 0,2 de amarelo; 0,2 de vermelho; 0,1 de verde; 5 décimas de azul.



4.1 A que parte do painel correspondem os azulejos azuis? **Assinala** com X e explica o teu raciocínio.

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{2}$

5. Estas crianças têm nos seus mealheiros algum dinheiro. Observa o que cada uma quer comprar e descobre **quanto** dinheiro lhes falta.



Tenho 10,35€. Falta-me _____.



Tenho 12,50€. Falta-me _____.



Tenho 16,27€. Falta-me _____.

6. A igreja e a câmara municipal têm placas a indicar o ano em que foram construídas. O edifício da igreja é mais antigo que o da câmara municipal. **Escreve** as datas de construção dos dois edifícios. Pinta a placa que se encontra na igreja.

MCCCXIX -

MCDXX -