

Nome: _____

Ano: _____ Turma: _____ Número: _____ Data: _____ / _____ / _____

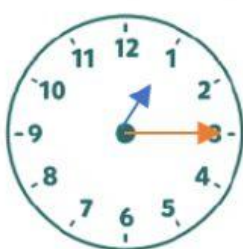
Professor: _____

Classificação: _____

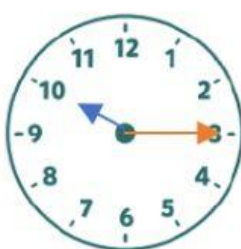
1.

Seleciona com um X a opção que indica as horas nos relógios apresentados.

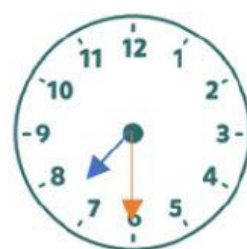
A



B



C



Relógio A: 1h15min / Relógio B: 10h15min / Relógio C: 19h30min

Relógio A: 13h30min / Relógio B: 10h15min / Relógio C: 19h30min

Relógio A: 1h15min / Relógio B: 9h15min / Relógio C: 8h30min

Relógio A: 12h15min / Relógio B: 10h15min / Relógio C: 19h30min

2. A Clara e o pai foram fazer uma caminhada às 7h15 min e, passados 30 minutos pararam para beber água.
A que horas eles pararam?

Seleciona com um X a resposta correta.

Às 8h15min

Às 7h45min

Às 8h

Às 8h30min

3. O André e o Tiago foram andar de bicicleta. Quando pararam, repararam que estavam a pedalar há três quartos de hora. **Seleciona** com um X a opção que indica há quanto tempo os amigos estão a pedalar.

- 30 minutos.
- 45 minutos.
- Mais de uma hora.
- Menos de 15 minutos.

4. Aos sábados, o Martim ajuda sempre os seus pais nas tarefas de casa. Ele tem como tarefas: limpar o seu quarto (30 min); regar as plantas (15 min); limpar o pó (20 min). Quanto tempo demora a realizar as tarefas? **Assinala** com um X a opção correta.

- 1h30min.
- 1h05min.
- 55 min.
- 1h15min.

5. **Observa** o horário do 3º C e seleciona com um X as opções corretas.

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:30-9:30	Matemática	Português	Português	Matemática	Matemática
9:30-10:00	Matemática	Português	Português	Matemática	Matemática
10:00-10:20		Intervalo			
10:20-10:50	Português	Estudo do Meio	Matemática	Português	Estudo do Meio
10:50-11:50	Português	Inglês	Matemática	Português	Estudo do Meio
11:50-12:00		Intervalo			
12:00-13:00	Educação Artística	Matemática	Estudo do Meio	Inglês	Português
13:00-13:30	Educação Artística			Apoio ao Estudo	
13:30-14:30		Almoço			
14:30-15:00			Of. Complementar		

- 20 min.
- 30 min.
- 40 min.

6. Para o concurso da tabuada, a professora ofereceu livros que custaram 5 euros cada. Houve 8 vencedores. Quanto é que a professora pagou? **Assinala** com um X a opção correta.

12 euros

13 euros

35 euros

40 euros

7. **Assinala** com um X a opção correta.

$$6 \times 12 = ?$$

$6 \times 10 + 6 \times 6$

$6 \times 10 + 6 \times 2$

$6 \times 6 + 6 \times 5$

8. Seleciona com um X a opção que corresponde à decomposição do número **4629**.

$4600 + 20 + 9$

$4000 + 600 + 29$

$4000 + 600 + 20 + 9$

$4000 + 800 + 9$

9.

Completa com o número anterior e o número seguinte.

_____ 4769 _____

_____ 3000 _____

_____ 2499 _____

10.

Completa contando de 100 em 100.

_____ - _____ - _____ - 3145 - _____ - _____ - _____

11. **Escreve** os números de forma a ficarem ordenados por ordem decrescente.

4765 4907 4099 4803 4698

_____ > _____ > _____ > _____ > _____

12. **Assinala** com um X Verdadeiro ou Falso.

Verdadeiro **Falso**

4672 < 4397

4012 > 2987

1894 > 2856

2364 < 3946

13.

Falta 2 centenas, 6 dezenas e 3 unidades para ser 5 unidades de milhar. Qual é o número? **Seleciona** com um X a opção correta.

5263

4737

3427

4265

14. **Seleciona** com um X a opção que completa o algoritmo corretamente.

$$\begin{array}{r} 5 \quad 6 \quad \textcolor{red}{A} \quad 8 \\ - \quad \textcolor{red}{C} \quad 2 \quad 0 \quad 7 \\ \hline 2 \quad \textcolor{red}{B} \quad 4 \quad 1 \end{array}$$

A - 4; B - 4; C - 3

A - 3; B - 4; C - 2

A - 4; B - 4; C - 2

A - 1; B - 4; C - 2

15.

Efetua os cálculos do algoritmo.

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \ 2 \ 8 \\ - 2 \ 3 \ 0 \ 6 \\ \hline \textcolor{red}{D} \ \textcolor{red}{C} \ 2 \ \textcolor{red}{A} \end{array}$$

A - _____

C - _____

D - _____

16.

Observa o número: 3 ___ 52 e escolhe a opção correta (com um X).

Qual pode ser o algarismo em falta sabendo que:

- o número arredondado é 4000;
- o algarismo das centenas é o quádruplo do algarismo das unidades;
- a soma dos algarismos é 18.

- 6
- 8
- 4
- 9

17. Num espetáculo de teatro infantil estiveram presentes 4672 pessoas. Sabendo que 2631 eram adultos, quantas eram as crianças? **Seleciona** com um X a opção correta.

- 2303
- 5000
- 3849
- 2041

18. **Faz** a correspondência correta.

- | | | |
|------------------|---|--------------------------|
| 48. ^º | ● | ● Quinquagésimo terceiro |
| 92. ^º | ● | ● Octogésimo sétimo |
| 75. ^º | ● | ● Quadragésimo oitavo |
| 53. ^º | ● | ● Septuagésimo quinto |
| 87. ^º | ● | ● Nonagésimo segundo |

19. **Completa** as frases com os números ordinais corretos (**exemplo: décimo primeiro**).

No Agrupamento de Escolas do Duarte realizou-se o corta-mato escolar. Participaram 100 alunos do mesmo escalão. O Duarte foi o primeiro a cortar a meta e o seu amigo Salvador logo a seguir a ele, chegou em _____.

O João chegou antes do vigésimo, chegou em _____.

O Luís, que estava magoado no pé, chegou seis lugares antes do centésimo, chegou em _____ e o Afonso, quarenta lugares antes do Luís, chegou em _____.

O Pedro, que estava em septuagésimo segundo, antes da meta ultrapassou quatro colegas, por isso chegou em _____.

20. **Descobre** o nome de um jogador de futebol da seleção nacional, escrevendo as letras do alfabeto indicadas pelos números ordinais:

4.^a/9.^a/15.^a/7.^a/15.^a 10.^a/15.^a/20.^a/1.^a -----> _____

Bom trabalho!