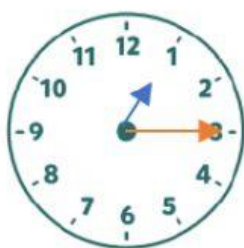


Nome: _____				Classificação: _____
Ano: _____	Turma: _____	Número: _____	Data: _____	
_____	_____	_____	____/____/____	
Professor: _____				

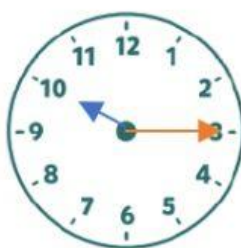
1.

Selecione 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?

Selecione 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. **Selecione** 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.
Quanto tempo têm de intervalo durante a manhã?

	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. Selecciona 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? **Selecione** com um X a opção correta.

- ☐ 5263
- ☐ 4737
- ☐ 3427
- ☐ 4265

14. **Selecione** 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.

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \ 2 \ 8 \\ - 2 \ 3 \ 0 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

D C 2 A

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? **Selecione** 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!