ESCOLA	·	DATA:/	
PROF:_		TURMA:	
NOME:_			acessabe
	4	Avaliação de matemática	
1) A	representação nu	mérica de duzentos e quarenta e sete mil é:	
A) (	) 247.000		
B) (	) 2.470		
C) (	) 247		
2) M	arque a opção em	que o valor posicional do número 5 é 5000:	
a) (	) 450		
b) (	) 795.000		
c) (	) 57.540		
3) M	arque a opção que	e apresenta o número que falta na soma abaixo:+187=468	
a) (	) 187		
b) (	) 250		
c) (	) 281		
4) O	produto da multip	olicação abaixo é:	
		523x20=	
a) (	) 1046		
b) (	) 10460		
c) (	) 540		
5) O	quociente da divis		
	) 4500	7540:5=	
a) (	) 1508		
b) (	) 158		
c) (	) 150		

6) Na	a cerimônia de formatura de Fernanda os alunos foram organizados em 28	
fil	eiras com 15 alunos em cada. Fazendo as contas a diretora da escola aferiu	
qι	ue participariam da formatura:	
a) (	) 280	
b) (	) 425	
c) (	) 420	
7) Er	m uma escola foi organizado um campeonato de futebol, foram abertas	
inscrições e 352 alunos se inscreveram. Foi possível montar:		
a) (	) 42	
b) (	) 13	
c) (	) 32	
8) Jo	ão comprou 2 lápis por R\$ 1,00 cada, 3 canetas por R\$ 2,00 e 1 caderno por	
R:	\$ 4,00. Ele gastou ao todo:	
a) (	) R\$ 12,00	
b) (	) R\$ 7,00	
c) (	) R\$ 6,00	
9) Er	m uma empresa com 1.000 funcionários, foi constatado que 25% tem carro. A	
quantidade de funcionários com carro é:		
a) (	) 500	
b) (	) 100	
c) (	) 250	
10)	Marque a opção que apresenta o número que falta na subtração abaixo:	
	487=246	
a) (	) 780	
b) (	) 890	
c) (	) 733	